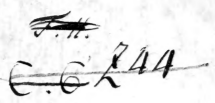
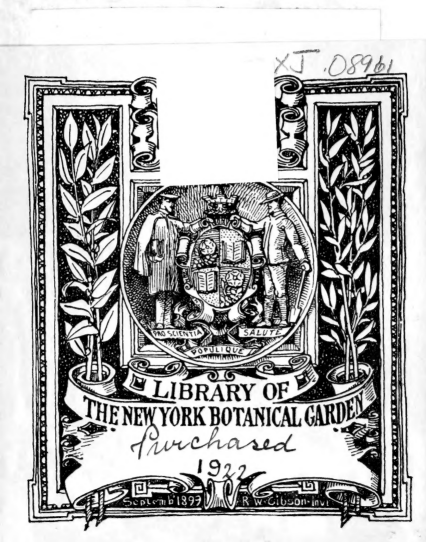
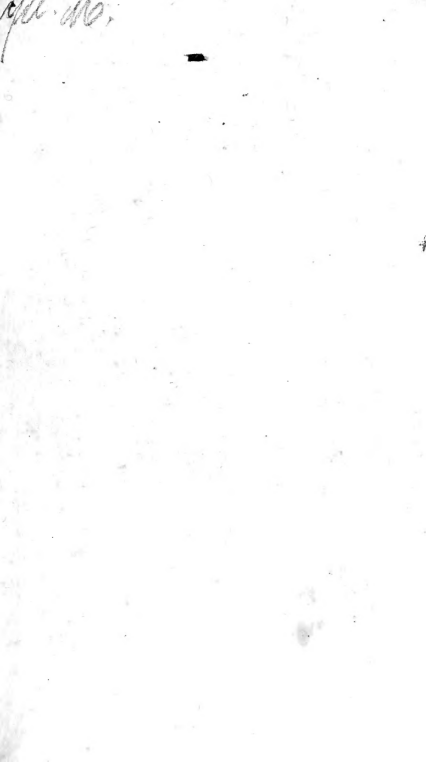
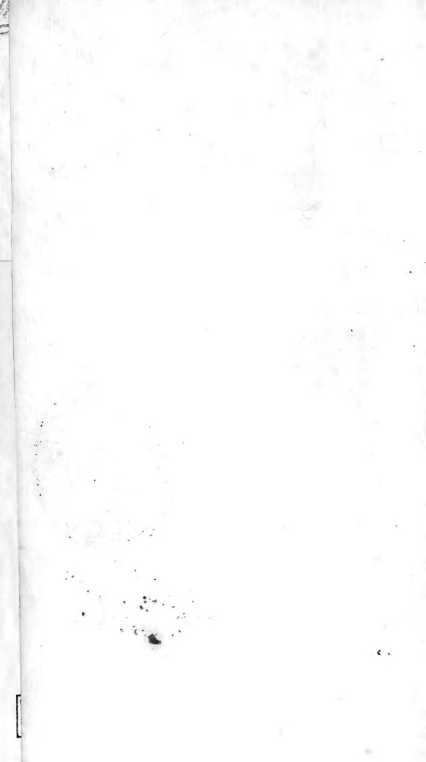


hr. 411.16









Journal

für die

Gärfnerey,

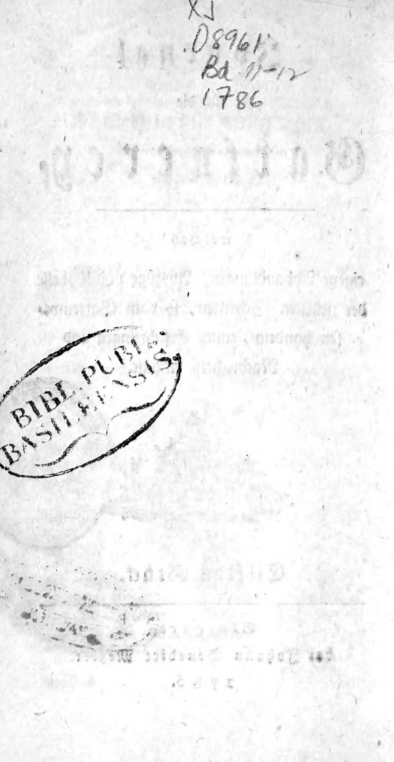
welches

eigene Abhandlungen, Auszüge und Urtheile der neuesten Schriften, so vom Gartenwesen handeln, auch Erfahrungen und Nachrichten enthält.



Eilftes Stud.

bei Johann Benedict Megler, 1786,





Innhalt des eilften Stucks.

Abhandlungen.

I. Mabarber, Rheum. S. 297.

111. Quamoclit, Trichterwinde. S. 316. IV. Kirschbaum. S. 320.

V. Beobachtungen an den Relfen. G. 338.

VI. Bon Erziehung und Wartung junger Dbft baume aus bem Samen. G. 350.

VII. Bucher : Unzeigen.

1. Unleitung fur die Landleute, über die Unles gung, Pflanzung, Pflege ber Dbitbaume, über die Gewinnung, Bewahrung, Bent gung des Dbits. Mus den von den Landleus ten felbit an die Naturforschende Gefellichaft in Burich eingekommenen Preiß = Schriften, Burich, 1786. S. 364.

2. Rurge Theorie der empfindfamen Gartentunft, ober Abhandlung von den Garten nach bem beutigen Geschmack. 8. Leipzig ben Siegfried

Lebrecht Erufins, 1786. S. 370.

3. Bon ber eigentlichen Rraft, wodurch Beges tation und Nahrung geschieht, 8. Frankfurt am Mann in der Andreaischen Buchhandlung,

1786. G. 372.

4. Der wohlunterrichtete Ruchen : Blumen : und Baum : Gartner nach Luderischen Grundfagen; zum Gelbstunterricht. 8. Altenburg in der Richs terischen Buchhandlung, 1786. G. 377.

5. C. C. L. Sirschfelds Gartenfalender auf bas

Sahr 1786. G. 379.

6. Chris

6. Christian Gottlieb Winklers, in Kliten ben Bauzen, Blumenfreund. Eine praktische, physsikalisch = botanische Gartenschrift, erster Jahrsgang, 4. Budiffin. 1784. S. 381.

7. L. C. Schmalings, Rirchen : Inspettors und Dber : Predigers zu Ofterwied, Aesthetif ber

Blumen. 8. Leipzig, 1786. G. 386.

8. Johann Simon Kerners, giftige und esbare Schwämme, welche sowol im Herzogthum Wirtemberg, als auch im übrigen Tentschland wild wachsen. Mit 16 nach der Natur ausges mahlten Kupfertafeln, gr. 8. Stuttgart, 1786. S. 388.

VIII. Merkwurdigkeiten, Bortheile, Nachrichten.

1. Entstehung eines Weichselfirschenbaums mit gefüllter Bluthe. S. 400.

2. Anbau und Gebrauch der Sprifchen Seidens

pflanze. G. 402.

er Corps

3. Methode guten Ropffohlsamen zu erziehen. S. 404.

4. Bom Pfropfen der Rugbaume. C. 411.

5. Mehrerer Grabertrag auf ben mit Baumen besetzten Wiesen. G. 416.

6. Weitere Nachricht von ber Apricot Peche. E. 417.

7. Berfuche mit 3wiebeln. G. 422.

8. Bolfsgarten unweit der Reichsstadt Seils bronn. S. 424.

9. Gartenhandel. Bunglau in Schleffen. S. 429.

10. Frenberg im Erzgeburge. G. 430.

11. Beinsperg, ben Seilbronn am Neffer. M. 3. S. R. Rlupfels Nelkenverzeichnis. S. 433.





al Piano denis, col Ciri deni nelegia

k. Mhabarber, Rheum?

pleife in distinction du du du desire de la come de la

and the a fair of the expension of ie Rhabarber ift einer ber brauchbarften und nußlichsten Artifeln in ber Debis ein, und man hat fie, da fie unter die auslans dischen Gewächse gehört, schon langft in ben Garten anzubauen angefangen, und hier und da wird eine ober die andere Rhabarberpflanze in Garten angetroffen. Aber-eines Theils be: half man fich mit einer Gattung, Die nicht die beste war, ober man mußte sich aus Unfunde damit behelfen, andern Theils wußte man die rechte Urt nicht, wie fie ju behandeln fen : und wenn auch die achte Gattung gepflange wurde: fo fand man doch am Ende, bag man von der in den europäischen gandern erzogenen eine ungleich grofere Quantitat nothig habe,

Ų

um eine gleiche Wirkung wie von der chinestsschen zu erhalten. Erst in den neuesten Zeiten werden nach und nach durch angestellte Versschein Meinen und im Grosen die Vortheile bekannt, wodurch sie zu einer gröseren Wirkssamkeit gebracht werden könne. Da also diese Pflanze ein beträchtlicher Gegenstand der heus tigen Pflanzungen worden ist, und noch mehr zu werden verdient: so will ich das Nöthige davon in diesem Journal für die Gärtneren anführen. Vielleicht wird dadurch einer oder andere Teutsche ausgemuntert, mit diesem so wichtigen Gewächse ebenfalls Versuche zu machen.

Bon der Rhabarber find funf Gattungen bekannt.

1. Rheum Rhaponticum, Rhapontik, mit glatten Blättern, welche etwas gefurchte Stiele haben. Sie wächst in Thracien und Skythien, ist eine perennirende Pflanze, und ihre Wurzel hat mehr eine zusammenziehende als abführende Kraft.

2. Rheum

- 2. Rheum Rhabarbarum, frausblatterichte Rhabarber, mit etwas rauhen Blattern, welche ähnliche Stiele haben. Ihr Vater: land ift China und Sibirien, und die Wur: zel diefer Urt ift lange für die achte gehalten worden, bis man endlich die folgende mahre achte bat fennen lernen.
- 3. Rheum palmatum, handformige Ahabarber, mit handformigen scharf zugespißten Blattern. Sie wohnt an der chinesischen Mauer, und ist eine beständige Pflanze, wie die vorige. Ich werde bald mehr von ihr fagen.
- 4. Rheum compactum, dichte Mhabarber, mit fast lappichten, febr stumpfen, glatten, hellen, gart gezähnten Blattern. Ihre Bei: math ift die Tataren und China. Gie ift eine perennirende Pflange, und der Englische Bariner Miller hat sie fur die mahre anges geben.
- 5. Rheum Ribes, Ribes Mhabarber, mit tornerigen Blattern und gleichen Stielen, ift in Persien, auf dem Libanon und Care 11 2

mel zu Hause, und eine beständige Pflanze. Linne, (man sehe das Reichardische Systema plantarum, 1779. P. II. p. 232.) hat die Blume dieser Pflanze nicht selbst zu sehen bekommen, und ordnet sie nur nach ihrem äusserlichen Ansehen der Rhabarber ben.

Man hat durch die neuesten Beobachtung gen gefunden, daß nur die dritte Gattung, das Rheum palmatum, die achte und wahre Rhas barber sen, und die beste Wirkung undche. Die unter nr. 1. 2. und 4. sind ebenfalls wahre Gattungen der Rhabarber, ob sie gleich der handsormigen an Wirkung und purgierenden Kräften nicht benkommen.

Diese ächte Khabarber erreicht eine Höhe von anderthalb Klaftern, und unterscheidet sich von andern Gattungen durch ihre handformige zugespiste Blätter. Ihre Wurzel, wie sie in der Mongalen und in verschiedenen Gegenden um die chinesische Mauer zu rechter Zeit im Frühling gegraben wird, ist einfach, rund, stark und saftreich, die nach einiger Vorgeben unges

ungefähr das dritte Jahr erreicht haben, nach Der Berficherung anderer aber alter fenn muß. Da in diesen Begenden ein gang befonders fruchtbarer Boden ift, fo kan es fenn, daß Diese Wurzeln hier in ihrem eigentlichen Waterlande fruher zur Reiffe und zur rechten Grofe gelangen, als in Teutschland. Gie ift von verschiedener gange, und mit einzelnen kurzen und ftarten Kafern bewachsen, von auffen rothe lich oder braunroth, innerlich aber fehr schon gelb mit einigen rothen Streifen burchgezogen, und mit vielem rothgelben Schleimfaft erfüllt. Der Geruch ber frifchen Blatterstängel, welche getupfelt find, und ber Wurzel, ift febr unan: genehm, wie der Gefchmack, welcher zugleich bitter ift. Benm Ausnehmen wird fie gereis nigt, in grofe Stude gerschnitten, und im Schatten ben ofterem Umwenden mit Bleiß ges troduet. Wegen der Menge ihres schleimigen Saftes sind die Wurzeln dem Schimmel und dem Wurmstich unterworfen, daß man an eis nigen Orten gewohnt ift, wenn sie nicht zers schnitten merden, grofe Locher mitten burch zu 11 3 schneia.

fchneiden, damit das Innere und der Kern voll: kommen austrochnen kann. Die schlechten und gemeinen Urten der Rhabarber find im Rerne schwammig, leicht und werden bald schimmlich. Die schone gelbe Farbe fehlet ihnen, und fie erweisen daben mehr eine zusammenziehende als larirende Wirkung. Die festeste, schwereste und fetteften Stude, die den ftartften Beruch haben, im Kauen ben Speichel geschwind und recht gelb färben, auch ohne Schimmel und Wurmstich gefunden werden, sind die, welche Renner für die besten halten. Es ift aber felbft unter der besten moskowitischen Rhabarber eine fehr grofe Berschiedenheit. Die allerbeste tommt felten auch in die vorzüglichste Apotheken, oder vielleicht gar nicht, und wird allein an den rus fischen Sof geliefert, der damit Geschenke macht. Ich habe Gelegenheit gehabt von dieser edelsten Rhabarber ein Stuck von einem halben Pfund ben einem berühmten Gelehrten zu feben, bem ein russischer Graf ein Geschenk damit gemacht hat. Db mir gleich der Geschmack der Rha. barber sehr widrig und eckelhaft ift, so mar doch

boch an diefer der Geschmack gang anders und fast angenehm und honigartig, daß ich sie ohne alle widrige Empfindung kauen konnte. Man versicherte mich aber, daß der Preiß dieser feis nen Rhabarber ausserordentlich hoch zu stehen tomme. Seitdem man ficher weiß, daß nur die handformige Mhabarber die mahre achte haben sich schon mehrere Teutsche bemus het, fie im Rleinen oder Grofen anzupflangen. Allein die Versuche wollten nicht gelingen, weil man immer benin Gebrauch folcher in Teutsche land erzogenen Rhabarberwurzeln fand, daß man die Balfte und manchmal zwen Drittel mehr, als von der moskowitischen nehmen muffe, wenn fie gleiche Wirkung wie biefe haben folle. Gin Prediger in Schlesien *) hat die achte Rhabarberpflanze viele Jahre lang in feinem Garten gehalten. Auch im Winter hielt fie fich fehr gut, und breitete fich ziemlich 11 4 aus.

*) Man sehe Riems physikal. bkonom. Zeitung aufs Jahr 1785. im Monat Marz, S. 198. 199.

aus. "Ohnweit von hier, fagt Br. Miem weiter, war fie in einem Ziergarten haufiger. Sie war eben so veste, nur etwas leichter als Die ausländische, hellgelbe, hatte im Bruch rothe Streifen, und farbte den Speichel ziems lich fafrangelb, lauter Proben guter Rhabar: ber. Allein Versuche, Die ben fehr vielen ges macht wurden, belehrten, daß ihre Wirkung viel schwächer war, und man gerade zwen Drite tel oder noch einmal so viel nehmen mußte, als von der gewöhnlichen auten. Gie mar, so zu sagen, das Mittel: Medikament zwischen der Monche Rhabarber (Rhab. Monachorum, oder Rumex alpin. Lin.) von der man die drenfache Portion nehmen muß. Auch ich, fahrt herr Riem ebendaselbst G. 203 fort, habe ehemals, als ich Verfuche mit der neuern pfalzischen Rhabarber, die seit 1769. zu Res ferthal unfern Mannheim auf einer zwanzig theinische Morgen grosen Plantage erzogen wird, vornahm, und vornehmen mußte, ges funden, daß unsere hielandische achte Rhabar. ber (Rheum palm.) eben fo gute Wirfung. wie

wie die Mossowitische leifte, nur muß das Gewicht um die Salfte verftarft werben. Diß beobachtete ich theils an mir felbst, theils ben andern, welchen ich fie als Arznen gab. Ders fonen, welche gegen die innlandische Rhabarber eingenommen waren, verwarfen sie schlechthin als ganz untauglich ; allein Sellsehendere bemerkten bald, bag nur noch etwas mehr Zeit erfors dert werde, um die hielandische Rhabarber zu gleicher Gute als die auslandische zu bringen. Eine gute moskowitische Rhabarber wird im -fünfzehenden Sahre ausgegraben, jene aber, womit die Wersuche gemacht worden, hatte erft ein Alter von dren bis vier Jahren. Die füre zere Zeit, worin die in Teutschland gewachsene erzogen worden, war also fehr mahrscheinlicher Weise die Urfache, warum fie in groferm Ges wichte gebraucht werden mußte. Eben befimes gen mag auch ein eifriger Unbauer, ein Kauf: mann aus Breslau, feine funf bis fechs Jahr alte Rhabarber: Wurzeln nicht haben anbrins gen konnen, wornber er in feinem Gifer erkale tete, und feine Pflanzung bis auf einzelne Stude

11 5

wieder abgehen ließ. Ich traf daher im vorigen Jahr (1784.) auch nur noch einen einzigen Stock davon ben ihm an, der nun zehen Jahre alt ist; und als ich demselben erklärte, daß er seine Pflanzung vor fünfzehen Jahren nicht hätte zerstören sollen, so bedaurte er, daß er dieses nicht gewußt habe, sonst würde sie noch stehen."

Besser sind dem Herrn Apotheker Peckel in Koppenhagen, und Herrn Pinkmann im Samborner Distrikte in Galizien die Versuche mit der Rhabarber geglückt *). Er schreibt in einem Briese: "Es sind nun zehen Jahre, da ich aus dem botanischen Garten die erste Rhabarberwurzel erhielte. Seit dieser Zeit hat sich dieselbe so sehr vermehrt, daß ich gegen: wärtig über fünftausend Pflanzen in meinem Garten zähle, die alle aus dem Samen gezogen sind. Sie wachsen sehr gut, ohne viele darauf

^{*)} Riems physik. bkonom. Zeitung aufs Jahr 1785. im Monat April, S. 299.

darauf verwandte Mühe, und halten, wie meine Versuche beweisen, ohne Nachtheil der Wurzeln, alle Veränderungen der Jahrszeiteln aus. Ueberdiß giebt meine Rhabarber an Güte auch der ausländischen nichts nach, some dern dürfte mit Recht noch vorgezogen werden."

Zu Referthal ben Mannheim ist eine bei trächtliche Pflanzung mit der handförmigen Rhabarber angelegt, und in Stenermark, Emgs land, Schottland und Schweden sind Versuche unter gutem Erfolge damit gemacht worden.

Es kommt aber daben vorzüglich auf zivo Regeln an, die man befolgen muß.

Die erste ist, man muß die Wurzel, die man zum Arznengebrauch bestimmt, wenigstens zehen Jahre in der Erde stehen lassen. Je länger sie gestanden, desto besser ist sie zur ARes diein. Freilich sind zehen oder gar fünfzelhen Jahre für einen Privatmann, der seinen Ido den alle Jahre benußen will, eine sehr lange Zeit. Allein sür Kapitalisten, die nicht alle Jahre Jahre ihre Interessen bedürfen, und nach fünfszehen Jahren solche desto reichlicher und dann in einem fort so ansehnlich beziehen können, würde es kein fehlschlagendes Unternehmen senn.

Fürs andere mussen die Wurzeln zu gehöriger Zeit, im Frühjahr, und mit gehöriger Sorgfalt aus der Erde gehoben, gesammlet und getrocknet werden. Hr. Pallas versichert, daß hierauf alles beruhe. Man muß sie ohne Verletzung ausgraben, abschälen, in Stücken zerschneiben, dren bis vier Tage lang auf einer Fläche liegen lassen und oft umwenden, damit sich der Saft verdicke, alsdann auf Fäden ziehen, aushängen und wohl trocknen lassen.

Man kann sie aus dem Samen erziehen, der, da die Wurzeln eine ziemliche Grose erzeichen, entweder gesteckt oder weit genug von einander gesäet werden muß: oder man kann auch die noch junge Pstanzen, wie die Rangen oder Burgunder Rüben ben günstiger Witterung, wenn die Sonne mit Wolken bedeckt ist, oder ben bald wahrscheinlich zu erwarten:

dem Regen, versetzen, worzu die etwa zu dicht stehende Pflanzen benußt werden können. Was hiezu nicht angewendet werden kann, wird dens noch ausgerupft, damit sie einander nicht am Wachsthum hindern; und sie erfordern, sowohl wegen der Gröse der Pflanze selbst als auch der Wurzel, einen ziemlich ausgebreiteten Raum. Sie kommen leicht und gut fort, und es darf keine weitere Mühe darauf verwendet werden, als daß man das zwischen ihnen wachsende Unkraut ausrotte, und den Boden, worauf sie stehen, zuweisen aufhacken lasse.

Der Hr. Professor Borowsky zu Frankfurt an der Oder hat den Borschlag gerhan,
daß man zum Andau der Nhabarber im Grosen fünszehen Felder bestimmen solle, wovon
alle Jahre ein Feld bepflanzt werden könnte,
so daß man nach fünszehen Jahren das erste
ausnehmen, und dann alle Jahre ein Beet
oder Feld ableeren könne. Von selbst versteht
es sich, daß man die vierzehen leeren Abtheis
lungen so lange mit etwas anderm besäen, bes
psianzen

Phlanzen und benußen solle, bis die Renhe der Rhabarberpflanzung an jedes gelanget. Freislich wird man sich hieben auch nach der Besschaffenheit des Erdreichs richten müssen: denn in einem schlechten und unfruchtbaren Boden dürfte eine so mast wachsende Pflanze nicht wohl gedenhen. Sicher aber ist es, daß, wenn nur einmal die ersten Jahre überstanden sind, eine solche Pflanzung einen beträchtlichen und gewissen Gewinnst abwerfen würde, da die Rhabarber ein Artikel für die Apotheken ist, der nicht nur in einem ziemlich hohen Preise stehet, sondern beynahe anch den stärksten Absgang hat.

*一本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本

II. Wunderblume.

Wurzel dieser Pflanze die Jalapa der Apotheken wäre: so könnte sie einen Pendant der Rhabarbar abgeben. Linne hat sie selbst ansänglich dafür gehalten, endlich aber behaup:

tet er mit bem Englischen Gartner Miller, baß die knolligte Wurzel des Convolvulus Jalapa, ber Jalapen Winde, die mahre und eigentliche Jalave der Apotheken sen, und Miller die Wurzeln derfelben von feinem guten Freunde bem D. Houston bekommen, und solche als wahre Jalape den Apothekern in London verfauft habe. Der Berr Professor Gleditsch aber giebt in feinem alphabethischen Berzeiche niß der gewöhnlichsten Urznengewachse, nach einer genauern Untersuchung und Bergleichung ber Wurzeln, die langblumige Wunderblume, Mirabilis longiflora, für die mahre Ralave Der altere Br. Apothefer Morife in Reuenstadt an der grofen Linde im Burtems bergischen hat Wersuche mit den Wurzeln der Mirabilis longiflora icon vor mehreren Jah: ren gemacht, und wie er mich versichert hat, eine wirksame Resina daraus erhalten. Dem fen, wie ihm wolle, so wollen wir hier von ihr nicht so wol als von einer Officinal: Pflanze handeln, sondern sie als ein Blumengewachs anführen.

Linne

Linne führt von der Wunderblume dren Gattungen an.

- 1. Mirabilis dichotoma, zwentheilige Wung derblume, mit einzelnen, aufrechten, in den Winkeln festsissenden Blumen, welche zur Nachtzeit sehr stark riechen. Sie wächst in Mexiko, und hat eine kleine Blume.
- fammleten, an den Spigen bevestigten, auf rechten Blumen. Die benden Indien sind ihr Vaterland. Es ist diejenige, welche unter dem trivial Namen der Schweizerhofen in den Gärten gebaut wird, bunte Blusmen, und deren von mehreren Farben auf einer Pflanze trägt. Diese haben wenig Geruch.
- 3. Mirabilis longifiora, langrohrichte Wuns berblume, mit gesammleten, sehr langen überhängenden, an den Spißen bevestigten Blumen, und etwas rauhen Blättern. Sie kommt aus Mexiko, wo sie in den kaltern gebürgigten Gegenden wächst.

Die Wurzel der zwoten Gattung, ob sie gleich nicht die achte senn solle, hat doch eine, wiewol viel gelindere, absührende Kraft.

Die Blumen der dritten Gattung offnen sich erst nach dem Untergang der Sonne, blüschen die Nacht hindurch, dusten einen starken und angenehmen Geruch aus, der den Blusmen der Eitronen und Pomeranzen ziemlich gleich kommt, und wenige einen mäsigen Earsten damit erfüllen, daher sie noch immer Liebhaber sindet, die sie mit Fleiß andauen. Gegen Morgen welkt die Blume gleich wieder ab. Sie ist weiß und innen mit Violet gefärbt, trichterformig, hat eine lange Nöhre, weswegen sie so wol, als weil sie ben Tage nicht zu haben, zu Blumenbouqueten nicht zu gesbrauchen ist.

Auf die Blume folgen ovalrunde etwas große Samenkörner, woraus die Pflanze nach, gezogen wird. Man steckt sie im Frühjahr in ein Mistbeer, oder auch in einen Topf, der aber, um sie früher zum aufgehen zu nörhigen, nahe jum Dfen gestellt werden muß. Scheint Die Sonne, fo tan der Topf den Tag über bins ter ein Stubenfenfter gefest werden , um davon ermarmt zu werden. Gie gebrauchen bren bis vier Wochen Zeit zum Aufgehen, und haben nicht nothig daß sie aufgefeilt oder vorher eine geweicht werden mußten, wie folches in mehe reren Unweisungen von ihnen erfordert wird. Bu Ende des Manmonats konnen fie auf die Rabatten oder in ein anderes Land verfezt wers ben; fie wollen aber einen guten und lodern Boden haben, und in einem folchen bluben fie zeitlich genug, daß ihre Samenkorner noch vollkommen reiffen tonnen. Ihre rubenartige Wurzel ift zwar perennirend, daurt aber in einer etwas farten Ralte und im gefrornen Boden nicht durch den Winter, fondern vers friert, fo wie die Pflanze felbst auf einen ers littenen etwas heftigen Reif gleich verdirbt. Will man jedoch die Wurzel über ben Winter erhalten, und fie im Fruhjahr wieder einfezen: fo muß fie im Geptember oder October ausges graben, in ein beliebiges Gefaß in trockenen iare

garten Sand gelegt, bamit bedeckt und an eis nem temperirten Ort, wohin feine Ralte brine gen tan, aufbewahrt, im April aber, oder långst im Manen wieder in ein gutes Land verpflanzt werden. Sie wachsen auch in Topfen, wozu jedoch schon ziemlich grose und tiefe gebraucht werden muffen, wenn fie Blumen tragen fole len. Man kan, so bald sie in die Sohe mache fen, die untere Zweige bis auf das vierte Wes fent abschneiden, wodurch sie wie Baumgen und zu einer beträchtlichen Bobe erzogen were ben konnen; und es gehet dieses sowol ben bes nen bie im Lande, als ben benen die in Tope fen stehen gleich gut an. In diesem Kall muß fen fie aber an bengesteckten Stabchen beveftis get werden; fonft murben fie entweber Gefahr lauffen, von dem Winde abgeknickt, oder burch ihre eigene Schwere niedergedruckt au werden, und frumm zu wachsen. Diese Pflans ze verdient, wegen dem Wohlgeruch ihrer felbit auch schon gefärbten Blumen, den Unbau und Die darauf verwendete Mube der Liebhaber.

III. Quamoclit, Trichterwinde:

ie Feber . Trichterwinde, Ipomæa Quamoclit L. ift ein fehr artiges Gewäche fe, bas man zum Bergnugen erziehen und womit man sich schon in den sonft verdrußlie chen Wintermonaten angenehm beschäftigen Pan. Ihre Blumen find zwar nicht gros, haben keinen Geruch, dauren auch nicht gar lange, sie haben aber eine sehr angenehme hos he lakrothe Karbe, und sind Trichter oder Relchformig. Gie bestehen aus einem Blatt, und fommen mehrentheils einzeln aus jedem Abfat, zwischen dem grunen Blatt an ber Ranke hervor, manchmal auch zwo. Die Pflanzenblatter find federnformig, gleichbreit und in Querftucke getheilt, und feben fehr nied. lich aus. Die Pflanze ift eine Ranke, und windet fich an einem bengesteckten Stab hins auf. Sie ift überaus gartlich, und fan nur, wenn die Witterung schon recht warm ift, in Der

der freyen Luft ausdauren. Sie kommt aus Ostindien, wächst aber auch in Surinam, und ich habe vor einigen Jahren von einem Rensenden Samen erhalten, den er von das her mitgebracht hat.

Auf die Blume folgt eine Samenkapfel, Die zwen dren oder vier Korner enthalt, Die zur Beitigung feine gar lange Beit gebrauchen. Man muß auf diese Zeitigung Acht haben, und die Rapfel, so bald fie fich ju offnen ans fangt, abnehmen, weil die Rerne leicht auss fallen, und badurch verlohren gehen fonnen. Diese Rerne muffen bis jum Ginlegen in Das pier vermahrt werden. Gie erfordern. jum Aufgehen eine ziemliche Warme, und muffen daher in ein Treibbeet ober in ein warmes mit Glafern verfehenes Miftbeet gesteckt werden. Da nicht ein jeder Blumenliebhaber damit vers feben ift, und auch oft keine Gelegenheit das zu hat: so kan man sich auf folgende Art hels fen. Man fullt Topfe von einiger Grofe mit Pferdbollen an , stampft fie mit einem Solz

ausammen, bis fie die Balfte des Gefaffes aus fullen, fullt hierauf ben übrigen leeren Raum mit einer garten fetten und mit etwas gartem Sand vermischten Erde vollends an, und ftedt Die Rerne einen Querfinger tief barein, boch nicht zu nahe zusammen, damit die aufgegane gene und etwas herangewachsene Pflanzen nache mals ohne Sinderniß verfezt werden konnen. Man fan das Stecken der Tpomben Rerne fcon im Janner zur Winterbeluftigung, ficherer aber im Marg ober Upril, vornehmen. Da aber in biefer Zeit die Stubenmarme hinter ben Renftern nicht zureichend ware, fie zum Aufgeben ju bringen, wenigstens diefes ziemlich langfam erfolgen wurde: so muß ber Topf ben Tag über etliche Stunden auf ben mars men Dfen gestellt werden, bis er recht durche warmt, aber nicht erhift ift. Auch Nachts, wenn man zu Bette gehet, bekommt er feis ne Stelle auf dem Dfen, oder in der Rahe beffelben, damit die Erde immer die erforderlis che Marme behalt, und vor bem Gefrieren vers wahrt bleibt. Auf diese Art werden einige Rer:

ne ichon am vierten Zag, einige aber fpater und ofters erft nach vierzehen Tagen aufgeben, ob fie aleich einerlen Wartung geniessen. Die jungen Pflanzen läßt man wenigstens bren Wochen heranwachsen, und, wenn sie eine ungefahr zwo Linien lange Ranke getrieben has ben, muffen fie in andere Topfe, jede in einen eigenen, verfest werben. Dig muß mit gros fter Vorsicht und dergestalt geschehen, daß die Erde an den Wurzeln bleibt und diese nicht ents bloßt werden, wodurch manche verderben wurs Gleich vom Berfegen an muffen fie mit Begiessen wohl verpflegt werden, wie denn dies fes Gewächs überhaupt die Feuchtigkeit liebt, und es muß jeder Pflanze ein Stabchen, ber Meichen man für die Melken und andere Pflans zen zu gebrauchen pflegt, bengesteckt werden, um welches sich sowol die hauptranke, als auch die aus manchen Anoten herauswachsens de Mebenranken, hinaufwinden konnen. Die unterften Ranken kan man auch abschneiden, weil sie selten Blumen tragen. Die obere thun dieses zuweilen, wovon man also einen oder

X 4

den andern, der ein gutes Wachsthum auffert, stehen lassen kan, die noch gegen den Herbst blühen werden. Die Ipomoa fängt an im Justius zu floriren, und sezt dieses bis in den September fort. Die Pflanze muß aber bis in den Junius, und bis die Sommerwärme sich volstig auch zur Nachtzeit eingestellt hat, in einem Zimmer und hinter einem zugemachten Fenster gehalten werden, wo sie die Sonne geniessen kan; und es ist sicherer und diesem Gewächs zu seinem bessern Fortsommen selbst vortheils haft, wenn es, ausser ben sehr warmem Sonzenschein, der frenen Lust nie ausgesezt wird.

IV. Der Kirschbaum.

er Kirschbaum, Prunus Cerasus, lies fert uns zu einer Zeit eine ungemein wohls schmäckende und erfrischende Frucht, wo wir sie um der zunehmenden Sommerwärme wils

Ien nothig haben. Auffer ben Erdbeeren, die etwas fruher erscheinen, und der Johannisbees re, haben wir fur diese Zeit noch keine Kruche ten zur Erfrischung, und fie ift also eine mah: re Wohlthat für die Menschen. Die Schrifte steller behaupten fast einstimmig, baß ber Rirschbaum ursprunglich aus Usia gekommen. und durch den Lufullus erft nach der Schlacht ben Actium um das Jahr nach Erbauung ber Stadt 680, oder etlich und fiebenzig Rahr vor Christi Geburt, aus Cerasunt, einer Stadt in der Proving Pontus in Rlein, Affen, welche die heutige Stadt Chinisonda fenn folle, nach Rom gebracht worden. In weniger als hundert Sahren hat fie fich in Europa ausges breitet und ift bis zu den Britanniern durch bie Romer gekommen. Bielleicht aber ift Diefes nur von den durch die Rultur verbefferten Gors ten zu verstehen, ba der wilde Kirschbaum, Prunus cerafus, und der gemeine Bogelfite schenbaum, Prunus avium Lin, im mitters nächtlichen Europa und vornemlich in Teutsche land in Waldungen und in andern Orten

haufig wild machfet; man mußte benn annehe men, daß er fich erft von der tultivirten und von ben Romern angepflanzten Rirsche nach und nach durch die Kerne fortgepflanzt und verbreitet habe. Er fan übrigens die Ralte uns ferer europäischen Simmelsgegend wohl ausstes hen, welches frenlich für feine europäische Beis mat nichts beweiset, ba auch andere offenbar aus Ufien und Amerika abstammende Pflane zen ben uns häufig wildwachsend angetroffen werben, die fich unfer Clima recht gut anges wohnt haben und darinn über jeden Winter ausdauren. Inzwischen haben wir fie nuns mehr, und wir haben fie fo wohl in Acht ges nommen, verpflegt und veredelt, daß wir wirklich mehr Vortheil von ihr ziehen, als Die Affaten, ihre anmaglichen erften Befiger und Landsleute.

Man hat eine ansehnliche Menge Abander rungen von dieser Frucht, die sowol in der Grosse, als in Ansehung ihres Geschmacks und der Gestalt, von einander zum Theil sehr ver:

verschieden find. Mach ber Mennung des Ric ters Linne stammen jedoch alle diese vorhandes ne Sorten nur von einer Gattung, des Prunus Cerafus, oder gemeinen Waldfirsche her. Bohmer aber in seiner Leipziger Flora halt bafur, daß diese Linneische Behauptung nicht ohne Ausnahme zu senn scheine, indem der faure Rirschbaum nicht allein wegen des Ges schmacks der Frucht von dem fuffen, sondern auch auf andere Weise unterschieden sep. Wielleicht find aber unsere samtliche Gartens firschen nur Abkommlinge von der gemeinen Bogelfirsche, Twiselbeere, Prunus avium, Die wild zu machsen pflegen. Diese sind von ber Gartenfirsche in einigen Merkmalen wirks lich verschieden. Die Gartenkirsche hat Blus mendolden, welche fleine Stiele und enrund lanzettformige, glatte, zusammengefaltete Blate ter haben. Auf die Bluthen folgen ben ihr Buschel von grosen Früchten, welche ein weis ches, faftiges, theils fauerliches Rleisch, und in der Mitte deffelben einen Stein haben, und nach der Berschiedenheit der Matur ihrer Spiele Spielarten der Sorten, der milderen oder rauheren Gegend, worinn sie stehen, vom Man bis in den August eine nach der andern zur Reisse kommen. Die Twiselbeere oder gesmeine Vogelkirsche hat enrunde, lanzettsörmisme, zusammengefaltete Blätter, welche auf der untern Fläche etwas haarig sind, und feste siene Plumendolden. Dieser Kirschbaum trägt kleine runde Kirschen von etwas bittestem Geschmack, die im Julius oder August zeitig werden.

Die Gartenkirsche hat sich auf sehr viele Abanderungen vervielfältiget, und fast jährlich entstehen aus den Bäumchen, die aus Kerschen erzogen werden, neue Sorten, die sich in Unsehung der Grose, Geschmack, Farbe und Gestalt von einander unterscheiden. Man hat den Hollandern, Englandern, Franzosen und Teutschen diese verschiedene Sorten zu verdanten, welche sie durch Erziehung, die sie mit besonderem Fleiß unternommen und durch den guten Voden, worinn sie die Kernbäume und terz

Wenn man auf die Benennungen, die ihnen nach ihrer ersten Erscheinung gegeben worden, und die sie benbehalten haben, sehen wollte: so würde man sie gröstentheils für französische Produkte erklären müssen; denn die Teutschen und die Hollander beehren ihre neuen Zöglinge aus dem Pflanzenreich, Bäume und Blusmen meist mit französischen Namen, und sie glauben, denselben dadurch einen grösern Werth benzulegen, ohne darauf zu sehen, daß sie dadurch die Ehre ihres Baterlandes hind ansezen.

Die mancherlen Sorten der Rirschen kan man sich am besten aus den von den handelns den Gärtnern fast jährlich ausgegebenen ges druckten Baumverzeichnissen bekannt machen, und wer noch eine nähere Kenntniß sich von ihrer Güte und Beschaffenheit verschaffen will, kan bendes aus des Hrn. Superintendenten Lueders Anleitung zur Erziehung und Wartung aller in Teutschland in freper Lust zu zies hens hender Fruchtbäume und Fruchtstaudenze. 8. Lübeck. 1781. und andern Schriften, die von der Baumzucht handeln, erlernen. Es wird daher genug senn hier nur die teutsche und französische Benennungen mehrerer dergleichen Kirschensorten, die gegenwärtig in den Gärzten und Kirschenanlagen angetroffen werden, und zwar nach ihrer gewöhnlichen Eintheilung in Herz: und runde Kirschen anzusühren.

I. Herzformige Kirschen, Cerises en Cour. 1. Ginfarbige Herzkirschen.

Grose schwarze Waldkirsche, grosse Cerise noire.

Grose schwarze Herzkirsche, grosse Guigne noire.

Kleine schwarze Herzkirsche, petite Guigne noire.

Grose weisse Herzkirsche, grosse Guigne blanche.

Gelbe Herzkirsche, Guigne jaune, Guigne de Cire.

Blute

Blut. Herzeirsche, grosse Guigne noire luis

2. bunte Bergfirschen.

Grose rothe Marmorkirsche, gros Bigart reau rouge.

Grose weisse Marmorfirsche, gros Bigarreau blanc.

Kleine fruhe Mamorkirsche, petit Bigarreau hâtif.

Grosse gemeine Marmorfirsche, gros Bigarreau commun, belle de Rocmont.

3. runde Kirschen, Weichseln. Cerises rondes.

Amarelle, Cerise rouge précoce.

Fruhweichsel, Cerise hâtive.

Gemeine Weichsel, Cerise commune, mit gefüllter Bluthe, mit halbgefüllter Bluthe, mit murbem Kern, Blattweichsel.

Straußweichsel, Cerise à Trochet.

Busche

Buschweichset, Cerise à Bouquet.

Martiniweichsel, Cerise tardive, ou de la Toussaint.

Englische Weichsel, Cerise de Montmorency à Courte Quene, Gros Gobet.

Franzosische Weichsel, Cerise de Muntmorency, petit Gobet.

Grose weisse Belzweichsel, Grosse Cerise blanche rouge pale.

Hollande Queichsel, Cerise de Hollande ou Coularde.

Gemeine susse Belzweichsel. Griotte com-

Grose spanische Belzweichsel Griotte de Portugal.

Grose teutsche Belzweichsel, Griotte de chaux, Griotte d'Allemagne.

Alte Konigs, Weichsel, Royale ancienne, Cherry Duke.

Man Beichsel Roayle hâtive ou May Duke.

Kirschweichsel, Cerise Guigne.

Unter diesen sind die englische oder die kenstische, die Königs, die spanische, die grose teutsche Belzweichsel, die grose schwarze Herzekirsche, die grose vothe und weisse Marmorkirsche von vorzüglich gutem Geschmack, wiewoles sehr viel auf den Boden, worinn sie gespflanzt sind, ankommt, der einen grosen Einssluß auf ihre grösere oder geringere Güte hat.

Die Bäume der Gartenkirsche erreichen gewöhnlich nur eine Hohe von fünfzehen bis zwanzig Fuß, und die Weichseln bleiben meist niedriger als die Herzkirschenbäume, jene aber treiben dagegen mehrere und dünnere Aeste und Zweige, lassen sich auch eher unter dem Messer halten und beschneiden, als diese, die davon vielstüher als die Weichselbäume ausgehen.

Wenn man neue Kirschen erziehen will; so muß solches vermittelst der aus Kernen auf: gebrachten Bäume geschehen. Sind diese Kerne von schon bekannten guten Sorten gez wählt worden, und stehen die Kirschbäume, von welchen man die Kerne gesammlet hat nicht

unter Baumen , die nur fchlechte Gorten tra: gen : fo wird man aus folden Rernftammen entweder wenigstens die gleiche Gorten, ober nicht felten andere und neue vortrefliche Ubs anderungen und Spielarten erhalten, Die of ters die, welche wir fcon besigen, an Bute übertreffen. Diß ift fast allein ber ficherfte und gewiffeste Weeg, zu neuen Spielarten von Kirschen zu gelangen. Man fan zwar auch eine ichon vorhandene geringere Gorte durch Pfropfen, Ofuliren oder Berpflanzen in einem beffern und fruchtbarern Boden verbeffern , fie vergröfern, und ihr manchmal felbst einen er: habenern Gefchmad verschaffen. Allein eine neue Sorte wird man durch diese Bulfemittel. nicht leicht gewinnen. Dig bewirft ber Gleiß gewöhnlich nur durch die Gamlinge, die von guten Gorten erzogen und mit fleisiger und forgfältiger Wartung gepflangt und unterhal: ten werden. Da ein jeder aus eigener Erfah: rung weiß , daß das , was man durch eigene Bemuhung und Gleiß hervorgebracht hat, ein vorzügliches Bergnugen gewähre, fo wird ein Lieb:

haber der Obstbaume von selbst tarauf dens ken, sich ein solches Vergnügen, das die Ges winnung neuer Kirschsorten verschaft, nicht zu entziehen, und nach Beschaffenheit seiner übris gen Zeit und des Plazes, den er hat, Samblinge aus gesteckten Kirschkernen zu pflanzen, und ihnen, bis sie die ersten Früchte tragen, einen Plaz in seinem Garten, oder wo er Geslegenheit dazu hat, gönnen. Ihre Wartung ist eben die, welche andere Bäume in einer Pflanzschule erfordern.

Gute Sorten werden durch Pfropfen und Okuliren fortgepflanzt. Da bendes bekannte Verrichtungen sind: so will ich nichts weiters davon anführen. Man hat übrigens bemerkt, daß die sauren Kirschen, die Amarellen und die Weichsel eher durch Pfropfen gerathen, als durch das Okuliren. Doch hat mich auch die eigene Erfahrung gelehrt, daß das leztere gezlinge und tüchtige Bäume dadurch nachgezozgen werden können.

Die Kirschbaume sind nicht die dauerhafs testen, und sie erreichen selten ein so hohes Als

ter, wie die Birnbaume oder Alepfelbaume, weil fie dem Brand mehr unterworfen find, und von den Maden, die fich unter ihrer Ring De einnisten, leichter angegriffen werden. Man thut daher wohl, wenn man von jeder befonders auten und etwa noch feltenen Gorte, junge Baumchen nachzieht, damit man sie nicht mit bem Berluft der alteren gang verliehrt. Man fan dazu Wildlinge oder felbst erzogene Rernbaumchen gebrauchen. Rur geht es nicht wohl an, daß man fuffe Bergfirschen auf saure Weichselstammchen und umgekehrt ofulire, oder pfropfe. Jede Gattung erfordert viels mehr hiezu die seinige; und ba bende gleich leicht zu haben find, fo kan man fich hierin nach der Erfahrung richten, wenn man anderft gesichert fenn will, daß Muhe und Zuwarten nicht umfonft angewendet werde. Cher neh: men die Twieselbeere bende Gattungen an: boch thut man beffer, wenn man nur fuffe Rirschensorten barauf bringt, weil fie, wie die fuffen-Kirschbaume, dickere Mefte und Mart, als die Weichselbaume haben.

Man kan benderlen, die suffen und die fauren Rirschbaume hoch oder zu Zwergbaus men und Spalieren erziehen. Jene follen gegen vier und zwanzig bis drenffig Ruß, diefe aber funfgeben bis zwanzig Buß von einander' gepflanzt werden. Um liebsten und vortheil: haftesten werden gange Alleen damit angelegt und die Weege damit befegt, wie man fie auf vielen wohl eingerichteten Landgutern antreffen fan. In gebautem Erdreich kommen nicht nur die Kirschbaume ungemein gut fort, sons bern sie tragen auch grofere, fleischigere, und wohlschmackendere Früchten. Den besten Stand haben fie wohl in den Weinbergen, weil fie darinn wegen der hohern Lage mehr Warme genieffen.

Da die Kirschbäume nicht nur an dem vorsiährigen jungen Holze Bluthen und Früchten bringen, sondern auch an dem alten Holze, und zwar an kurzen an denselben stehenden Ausgen, oder Fruchtträgern, und diese Zweige verschiedene Jahre nacheinander tragbar bleis ben; so muß man an den Fächerförmig gezoges

nen Baumen nur alsdann junges holz jugie: hen, wenn es jur Erfezung fehr alter und une tragbarer Zweige nothig ift. Auch follen aus diefer Urfache meder ihre jungen Triebe, noch ihre altere Zweige verfurzt werben. Gben fo durf. fen auch die hochstammigen Rirschenbaume, wenn fie bereits in der Baumschule ihre er: forderliche Form erhalten haben, nur wenig in Der Rolge beschnitten werden. Man gebraucht an ihnen nur im Winter einzelne fich zu fehr brangende Zweige ju verdunnen, und unres gelmäfig ftehende und durre oder franke Zweige und Mefte abzuschneiden. Ihre übrigen Saupt: zweige aber muß man in ihrem naturlichen Bachsthum nicht ftoren. Ben gehöriger Be: handlung tragen fie bald und haufig Kruch: ten, wenn ihnen anderst die Witterung, befon: bers in der Bluthe, nicht nachtheilig ift.

Die Kirschen können auf mancherlen Urt benuzt werden. Sie sind nicht nur frisch eis ne wohlschmäckende, erfrischende Speise, sondern man bereitet auch Suppen und Zugemüse

von ihnen. Man welft (borrt) fie in einem Dfen, wie die Pflaumen und Zwetschgen. Man macht mit Bucker Safte von ihnen, und die Weich: feln infonderheit merden hiezu benugt, wie dies fe auch in Effig mit Bucker und Gewirz eine gemacht und jum Gleisch ju effen aufgestellt werden. Vorzüglich wird Branntenwein und Rirschenwasser aus den fuffen Ririchen, befont ders den schwarzen gemeinen Kirschen gebrannt, wovon ein betrachtlicher Vortheil gezogen wers den kan. Es find mir Landleute bekannt, Die aus Kirschengeist und Kirschenwasser ziemliche Summen erlosen. Aus der Pfalz wird ein ftarker handel mit den sogenannten Beidelbere ger Frühkirschen getrieben, und die Pflanger sowohl, als die Bandler, welche sie von ente fernten Orten ber ben ihnen abholen, und wies der andermarts hintragen und verkauffen, gewinnen ein ansehnliches damit. Der Bandler fauft den Gigenthumern gange Baume ab, muß sie felbst abpflücken und lexterer ziehet feis nen Geminuft ohne Muhe. Cinige Orte. Gaisburg, Gabienberg und Saglach, welche

9 4

unfern Stuttgart liegen, bringen eine une geheure Menge Kirschen hervor. Die Ins wohner legen fich auf die edlere Rirschensorten, pflanzen fie meist in ben Weinbergen und auch in den Garten, und beziehen in manchen Sah. ren einen grofern Gewinn, als von ihren Rebstoden. Es ift ichon ein mahres Bergnus gen für das Auge, wenn man auf dem Stutt: gardter Markt, die mit fo mancherlen Arten von Rirfchen angefüllte Rorbe zu feben bekommt, die fich mit ihren verschiedenen hohen und dunklen Karben vortreflich ausnehmen. Die Pflanzer verkaufen fie theils felbft , und bringen fie zu Markt, oder fie werden von ih: nen auch durch Handler abgenommen, die fie anderwarts und in folden Orten wieder verlauf: fen, wo die Kirschen theils nicht gerathen wol: Ien, theils aber nur ihre Unpflanzung vers nachläßigt wird. Man hat mich zuverläßig versichert, daß ein mancher Inwohner dieser Orte von seinen Rirschen in fruchtbaren Jahr: gangen achtzig, hundert und mehrere Thaler erlose. Man siehet hieraus, wie viele Bor: theile

theile der Landmann sich von seinem Gut vers schaffen tonne, und wie fehr fein Rleiß und Machdenken erweitert werde, so bald er sich einen Gewinn und Belohnung fur feine Mu: he und Arbeit versprechen konne. Gben die Einwohner dieser Orte haben eine Sorte von Fruhbirnen, die fie Beighurtlen nennen, eis nen vortreflichen Geschmack haben, die andere warts nicht fo gut, wie in diefen Gegenden, gerathen, und wovon sie ebenfalls einen mans chen schönen Thaler beziehen. Auch fangen fie an, andere edlere Obstforten, Pflaumen, Aprikosen, Pfirsiche zu erziehen, und auf die Markte zu bringen, und sie befinden sich so gut daben, daß, ob fie gleich fast gar keinen Ackerbau haben, man doch sehr vermögliche Leute unter ihnen antrift. Weiß einmal der Landmann nur, daß er zu feinen Produkten Raufer und Abnehmer finden werde, und daß er sich von seinen Pflanzungen einen sichern Wortheil machen konne : so wird er bald die nothige Renntniffe dazu fammlen , und unter der hand wird ihre Thatigkeit durch die Soff:

9 5

nung des Gewinnsts vermehrt. Diesen Leuften war es übrigens nicht schwer, zu edleren Obstsorten und Kirschen zu gelangen. Sie werden häufig als Taglohner in den Gärten der benachbarten Residenzstadt Stuttgart gestraucht, wo sie das beste Obst vorsanden, und wo sie leicht Zweige zum Pfropfen und Okulisten haben und davon eigene Bäume nachzies hen konnten.

V. Beobachtungen an den Nelfen.

Die Form der Nelken sowol derer, die eise ne lange Knospe haben, und, ohne zu plazen, aus derselben herausblühen, als auch der Plazer kan merklich verbessert und der Blume selbst zu einer größern Ausbreitung der Blumenblätter verholfen werden, wenn man- au beeden die Plumenhulse oder die Knospe bis auf

auf zwen Drittel der gange verfurzt. Un den Plazern kan die Knosve bis auf die Wurzel in sechs bis sieben Theile aufgeschlitt, und noch an den obern Theilen um ein Drittel abae: schnitten werden. Gie breiten barauf ihre Blumenblatter gleich aus, befommen meift. wenn diese nur etwas steif, dick und pers gamentartig find, ohne weitere Bulfe und ohe ne untergelegte Rarte, einen regularen und runden Bau, und eine um den dritten ober vierten Theil vermehrte Grofe. Saben folche Plager dunne und schwache Blumenblatter. fo muß ihnen freilich mit einer Unterlage eis ne Bulfe gegeben werden, die übrigens menis ae Muhe macht, und manchmal kan dem Plazer nur durch ein abgeriffenes Stuck eines Relkenblattes, das zwischen die aufgeschlitte oder aufgesprungene Sulje gesteckt wird, gehols fen werden. Man erhalt dadurch ofters de ne Blume in dem Sortiment, die eine Zierde deffelben ausmachen kan, und aufferdem ohne Noth verworfen und ausgemerzt werden mur: de. Auch die Melken, die aus der Knofpe aufo

aufbluben, erlangen durch das Abschneiden Der Blumenhulfe eine merfliche Bergroferung, Die einen halben und manchmal auch einen polligen Boll gegen die ungeschnittene im Durchmeffer betragen fan. Man muß fich hieben den Einwurf, daß die Ratur durch folche Bulfemittel der Kunft zu fehr gemeiftert wer: be, nicht irre machen laffen. Denn überhaupt ift die Kunft ben Bervorbringung schöner Rels fen hauptsächlich benuzt und angewendet wor: ben, und wir wurden noch wenige schone Melfen haben, wenn wir fie blos von der Ma: tur hatten erwarten wollen. Warum follen also die Bortheile, die uns die Runft jur Ber: Schonerung und Wergroferung derfelben anbies thet, nicht auch angewendet werden durfen?

Die Rasse, das Regenwetter und selbst nur ein starker Thau sind für die Nelkenblu; men überaus nachtheilig, und je trockener sie stehen, desto schöner entwicklen und breiten sich ihre Blumenblätter aus, wenn nur sonst die Pflanze selbst die nothige Feuchtigkeit durch das

das Begieffen erhalt. In der ftarkften Size und benm Sonnenschein, dem fie mehrere Stunden des Tags ausgesezt find, dauren fie ohne Bedeckung aus, bluben zum Theil viele Tage lang, und, wenn sie auch ben gros fer hize etwas welt werden, fo erfrischen fie fich doch gleich wieder, fo bald die Sonne von ihnen weicht. Es haben fich Relfen ben mir gehen, vierzehen Tage, und etliche bren Bo: chen hindurch in aller Schonheit erhalten, ob sie gleich von Morgens acht Uhr an bis Abends gegen fechs Uhr von der Sonne beschienen mor: den, und nicht gar viele Tage davon trub ges wesen find. Auch die Stocke befinden fich auf einem folchen Stand gang wohl. Diese Beobachtung ist nicht nur in einem Jahr gemacht worden, fondern in mehreren und felbst zieme lich heissen Jahrgangen. Will man jedoch feinen bluhenden Melkenftoden eine Bededung geben, so ware immer rathlich, daß solches nur in der groften Sige, und nie vor neun oder zehen Uhr geschehen, und ihnen die Mor: gen : Sonne gelaffen werben follte. Bur Ere zies .

ziehung des Samens ist ohnehin ein warmer und trockener Stand sehr vorträglich.

Auch im vorigen Jahrgang, worinn bes fonders jur Zeit ber Melkenflor viele Regen: tage und eine naffe Witterung einfiel, sowohl als im heurigen, ba im Unfang mehr Regen als Sonnenschein war, hat fich meine schon ans bermarts angeführte Beobachtung hinlanglich bestätiget, daß der Regen ben einmal funft. lich oder naturlich befruchteten Samenkapfeln keinen Machtheil bringe. Denn die, welche richtig befruchtet waren, erhielten fich auch im Regenwetter, dem fie fren ausgesest waren. und das zuweilen zween Tage an einander an: hielt, und ich sammlete nicht nur fur mich genug Samen ein, fondern noch fo viet, baß ich auch mehreren guten Freunden bavon mit: theilen konnte. Und doch war der ferndige Rahrgang so regnerisch, daß ich kaum so viel trockene Stunden fand, um die kunstliche Befruchtung vornehmen zu konnen, und man: che gute Blume mußte ich aus diefer Urfache unbefruchtet vorbengehen laffen.

Die Beobachtung, daß die Samenzöglin: ge in dem Bau und in der Zeichnung mehr Die vaterliche als die mutterliche Urt annele men , hat sich auch an meiner henrigen Gamenflor bestätiget. Da ich besonders Difote ten , Difott : Bisarden und Bisarden zu erhale ten wunschte: fo bediente ich mich ben meiner funftlichen Befruchtung groftentheile des Gas menstaubs von diesen, und die daraus ent ftanbene Samlinge entsprachen ganglich meiner Erwartung. Ich erhielt in der heurigen Rlor viele und fehr schone Pikotten mit grau und Rupferglang, worauf ich besonders meine Ub. ficht gerichtet hatte, und mehrere gute Bande dubletten und Bifarden; aber frenlich auch unter denen, welche mit bem Samenftaub von Bandblumen befruchtet worden, fand fich eine ungleich großere Anzahl von einfarbigen Blumen oder Concordien mit Ponceau: ober Rofa: Grund, wie diefes fast immer zu geschehen pflegt. In dem vorigen Jahre 1785. fielen fast lauter gelbe Blumen aus meinen Samlingen, weil ich meine kunftliche Be: stau.

stäubung darauf eingerichtet hatte. Man muß baher mit der Wahl des Samenstaubs sich nach den Abanderungen richten, die man ver: langt. Mehrere Veränderungen erhält man, wie ich durch die Erfahrung immer mehr überz zeugt werde, wenn man jedes Pistill mit Samenstaub von einer andern Sorte befruchtet. Aber in diesem Fall ist man auch nicht so gessichert, daß gerade solche Sorten hervor komzunen, die man erwartet und zu haben wünschet.

Es ist jedoch dieses alles nicht so zu ver: stehen, als ob die durch die kunstliche Bestruchtung erzogene Samlinge nicht auch einige Sorten lieserten, die der Mutter ähnlichten. Auch solche, wiewohl immer wenigere, wers den sich, so wie zuweilen ganz neue Erscheistungen darunter einsinden. Doch betreffen diese neue Sorten meist nur andere Zeichnunz gen, und gemischte Farben in der Illumination. Solche neue Produkten, wie die gelbe und grane Farben in der Nelke sind, bringt die Natur ungefähr hervor, und nur nach lans

gen Jahren wird ein Liebhaber damit erfreut. Die weisse Zeichnung auf der gelben und rothen Grundfarbe, die seit wenigen Jahren in dem Serin de Canarie und Grenoble bemerkt und als eine Seltenheit aufgenommen worden, ist eigentlich nicht neu, und schon längst hier und da beobachtet, aber nur erst izt ein Werth das rauf gesezt worden. Eher könnte Purpur und Kupferglanz für eine neue Erscheinung gelten. Die wahre blaue oder grüne Farbe in der Nelske würde eine Erscheinung senn, die eigentlich ein wahres neues Nelkenprodukt heissen könnte.

Benm Ablegen der Senker kan die Vorsicht nicht genug empfohlen werden, daß durch den Schnitt das obere Gelenke oder Knoten nicht verlezt oder durchgeschnitten werde, da dieser Fehler gemeiniglich das Anwurzeln der Fecheser hindert. Man verfährt hieben am sicheresten, wenn man von dem obern Knoten mit dem Schnitt etwas zurück bleibt. Ich habe gefunden, daß von allen Senkern, woran ich zwen Gelenke, wenn sie gar zu kurz waren, wie

bergleichen manchmal an schwachwachsenden Stocken vorkommen, durchschnitten habe, nicht einer Wurzeln geschlagen hat.

Man mag eine noch so gute und fruchtba: re Erde zu Anfüllung der Topfe, worinn Rel: fen gepflanzt werden, nehmen, so wird sie doch nach und nach ihre fruchtbare Theile gro. ftentheils verliehren. Durch das oftere Be: gieffen oder auch durch die erhaltene Regen wird sie ausgeschwenmt und gleichsam aus: gelaugt werden. Denn da an dem Boden der Melkentopfe Locher angebracht find, durch die das Regen: und das Giefmaffer ablauft: fo nimmt diefes immer mehrere fruchtbare Thei: le mit fich zugleich hinweg. Betrachtet man Die aus einem Topfe, der einige Monate bin. durch ofters begoffen worden, genommene Er: de, so wird nicht nur gleich der aufferliche Uns blick, sondern noch mehr eine genauere Unterfuchung derfelben zu erkennen geben, den bindenden Leim verlohren habe, und wie ein zarter. Sand zu zerfallen pflege. Dieses wird

wird fich insonderheit an ihr aussern, wenn fie etwas trocken ift. Ift sie feucht, so wird sie noch einiger masen von der Reuchtigkeit zusams men gehalten, fie kan aber dem ungeachtet schon ausgezogen und mager fenn, wie es fich gleich zeigen wird, wenn man fie trocken were den lagt, da sie wie Sand auseinander fallen Die Melkenpflanze hat aber sowoht jum Wachsthum der Genker, als auch jum Trieb der Blume eine fruchtbare Erde nothia. und die Grofe und Bollkommenheit hangt vors nehmlich von der Menge der Rahrung ab. die ihr durch das Begiessen und durch den Regen nicht hinlanglich zugeführt wird. Man muß daher die Relfentopfe von Zeit ju Zeit mit frischer und guter Erde auffüllen, wels ches insonderheit vierzehen Tage oder dren Woe chen vor der Bluthezeit nothig ift, nachdem man vorher zween Querfinger tief alte Erde aus dem Topf genommen hat. Diese Erfris schung mit Erde muß aber zu einer Zeit ges schehen, da die Erde in dem Topf und die neue Erde wohl abgetrocknet ist. Nach dem 3 2 Muse

Auffüllen muß der Topf wieder wohl begof: fen werden.

Die von Samlingen ausgefallene schonere Sorten behalten mehrentheils ihre Schonheit und ihre Borguge in der Folge, und wenn fie durch Ableger fortgepflanzt werden. Doch findet dieses nicht ben allen Statt, und mans che werden von Jahr ju Jahr schlechter, ver: lauffen oder werden immer fleiner, und be: tommen einen unartigen Bau. Ginige bin: gegen die in ihrer erften Erscheinung entweder Die rechte Grofe nicht zeigten, oder fonft einige Rehler zu haben schienen, und die megen der be: fonder Zeichnungsfarbe und um andren Gigen: Schaften willen zur Probe durch Genker fort. gepflanzt worden, haben fich fo fehr gebeffert, daß sie die Aufnahme in jedes gute Gortis ment verdient haben. Es ift daher rathlich . baß man diejenige Gorten, die noch zweifel: haft find, an Miemand weder zum Bertau: Schen noch zum Kaufen gleich im ersten Jahr abgebe, sondern lieber noch eine Flor abwarte,

und auch hierin ehrlich handle. Ich befige eine Sorte, wovon in dem III. Stud diefes Journals G. 505. eine furze Beschreibung unter dem Ramen der grofen Goldamfel ftes het, die fich im erften Jahr und als Samene blume in der groften Schonheit und ale eine eigentliche Prachtblume gezeiget, im folgenden Jahr fich nur ben einem Befiger barinn erhals ten, ben den übrigen aber nicht vollig auf geblühet hat, sondern fruppig und edigt wors den ift. Bener aber hat sie sich wieder in ihs rer vollen Pracht bargestellt. Dem ungeache tet mochte ich sie keinem Blumenfreund auf eine weite Entfernung, und noch weniger erft im Fruhjahr zuschicken, weil ich immer in ber Furcht stehen mußte, daß sie sich nicht gut halten konnte. Wenigstens mußte diefes im Berbst geschehen, sie mußte eine starte und fruchtbare Erde bekommen, und der Freund mußte, wenn fie fich im erften Jahr nicht gut verhielte, nicht ungedultig werden, sondern noch eine Flor abwarten.

Von

Von den Blumen, die zwar grose und sange aber nicht viele Blätter haben, und solschen, deren in der Mitte stehenden Blätter theils vollkommen auswachsen, theils aber im Wachsthum zurück bleiben und zulezt faulen, kan man sich nie viel Hoffnung machen, da ihr Bau immer schlecht und flattericht bleiben wird. Die schönste Zeichnung und Farbe kan diesen Hauptsehler nicht ersezen.

VI. Von der Erziehung und Wartung junger Obstbaume aus dem Samen. *)

Dbstwachs anpflanzen, und seine Stämme aus dem Samen erziehen will, so ist daben die Auswahl des Samens, die Zubereitung des Bo:

^{*)} Aus der in Zürich, 1786. herausgegebenen Ansleitung für die Landleute über die Anlegung, Pflanzung und Pflege der Obstbaume 2c.

Bodens, die Art und die Zeit des Saens, und die Verpflegung der aufgegangenen Sams linge zu beobachten.

Die Landleute nehmen dieses nicht so ges nau in Acht. Wer von ihnen noch Baume aus dem Samen nadziehet, sucht fich june ge Baumchen auf, wo er fie findet, etma'ba, wo Samenkorner, die durch Bufall von Rin: bern benm Obsteffen in dem Reld oder in den Weinbergen verstreuet worden, oder bie aus ben Obstrebern, womit die Weinberge geduns get worden , von felbst aufgegangen sind. Wenn man die noch junge Pflangchen, so bald fie mit zwen Blattlen hervorkommen, wahrnimmt, muß man fleine Pfahle bagu fteden, damit man folche im Sacken und Bearbeiten des Weinbergs nicht verderbe, und übrigens damit, wie nit denen die in der Pflanzschule stehen, verfahren. Diese Weise ju Obststämmchen zu gelangen, macht zwar wenig Muhe, sie ift aber nicht anzurathen, weil diese Baume aus schlechtem Samen ent ftehen und man von ihrer Dauerhaftigkeit nicht versichert fenn fan. a) Man thut alfo beffer, wenn man den Samen besonders aus: wahlt, und ihn das Yahr über von den reifesten. grofesten und vollkommensten Früchten, die an der Sonnenseite gestanden, die feine Maa: fen oder Mangel haben, auch nicht wurmfti: chia find, sammlet. Die aus fruhen, mas ften und vollkommenen Obsiforten genommene Rerne find die tauglichsten. Jede besondere Sorte soll auch besonders aufgehoben werben. Unter ben Rernen muß ebenfalls eis ne gute Auswahl getroffen, nur die von den schönsten Früchten gefallene vollkommene und unverfehrte Rerne muffen gefammlet und eine gleiche Sorgfalt in der Auswahl der Samens ferne

a) Dieses mochte boch die eigentliche wahre Ursache nicht senn, da zum Obstmost auch gute Obstsorten, z. Ex. Sommer Bon chretien, Borsdorfer 2c. genommen werden, sondern vielmehr die Seltenheit solcher Findlinge, weil in den meisten Haushaltungen die Obsttreber dem Vieh gefuttert werden.

terne des Steinobstes beobachtet werden. Bon letteren wollen die Steine, welche leicht vom Fleische geben, und gleichsam fren und bennahe trocken in der Frucht liegen, vorgezogen were ben. Ginige pflegen den Samen sogleich aus den Früchten zu nehmen, so bald fie von dem Baum kommen, andere lassen sie vorher einis ge Zeit liegen und murbe merden, worauf aber nicht viel ankommen durfte; nur mochten sich die Samen beffer in der Krucht erhalten, als auffer derfelben. Es wird nicht unnuglich fenn, wenn man die Rerne und Steine von der eis: nen und der andern Art besonders vermahrt. mit Nummern bezeichnet und ein Register bars über halt. Benm Steinobst ift diefes haupts fachlich nothig, das man oft ungezweigt las fen fan, weil es nicht felten felbst gute Gore ten liefert. Der Same muß vorher, ehe er gefaet oder gesteckt wird, wohl getrochnet were ben, aber weder in der Sonne noch auf dem warmen Ofen, sondern an einem luftigen Ort. wohin die Mause und Wogel nicht tome men, und wo sie weder schimmlicht werden,

noch

noch auf andere Weise verderben kon-

Der Obstsame wird am fichersten auf ein Gartenbeet auch in die Weinberge, wenn man Die Unlage nicht ins Grofe treiben will, in dies fem Fall aber auf einen eigende dazu bestimms ten und eingezäunten Plaz, auf das Ackers feld, oder wo man soust die bequemfte Geles genheit dazu bat, gefaet. Die Baumschule muß jedoch an einem der Sonne und der frenen-Luft ausgesezten Plaz angelegt werden, und por heftigen Sturmwinden und den Anfallen. der Thiere und der Huhner wohl verwahrt fenn. Der Boden darf nicht fett und frisch gedungt, aber die oberfte Lage muß murbe und locker senn. Im Herbstmonat foll er durch Umgras ben mit der Schaufel (Spate) oder durch Umhacken gut gearbeitet, vom Gras und defe fen Wurgeln wohl gereiniget und nach einigen trockenen Tagen b) wieder mit dem Rechen (Bars

b) Wenn man dieses Umgraben ben etwas abgetrocknetem Boden, wie es seyn muß, vorgenom-

(Harken) geebnet werden. Ware der Boden von Matur schlecht und mager, so würden die Obsteterne schwach und langsam aufgehen, und die jungen Pflänzchen keinen Trieb haben; wäre er zu sett, so kämen die Bäumchen, wenn man sie in einen schlechteren Boden hernach versezen müßte, gar nicht fort. c) Bäume hingegen, die in mittelmäsigen Erdreich erzogen worden, gedenhen aller Orten, wohin man sie verpfianzt, besser. Weiß und kennt man den Boden schon vorher, wohin man Willens ist, Bäume zu pflanzen, so kan man sich.

nommen hat, so kan das Ebnen mit dem Reschen gleich geschehen. Wollte man ben trockes ner Witterung langer damit zuwarten, so wurden die grobern Stucke zu hart werden, und sich nicht mehr zertheilen lassen.

Diß mag oft der Fall ben der Pflanzung der Baume an den Chaussen senn, daher nimmt man ofters wahr, daß die schönsten jungen Baume hier nicht gedenhen wollen. Nähme man solche Baume aus einer Baumschule, die eie nen magern Boden hatte: so wurde man bester zu recht kommen.

sich auch gleich darnach richten, und seine Pflanzstämmchen in einem Boden von gleicher Beschaffenheit erziehen. Je gieicher die Erdereiche einander sind, desto besser werden die Baume fortwachsen.

Die Baumpflanzer find in Unsehung ber Beit, worinn bas Gaen ber Dbftferne gefches hen folle, ungleicher Mennung, ob es nemlich im Berbft oder im Fruhjahr vorgenommen werden folle. Gaet man im Berbft, und aehet ber Same auf, fo haben die jungen Pflangchen im Fruhling einen Vorsprung im Machsthum: aber es konnen viele Samen durch Krost, Mäuse oder durch andere Zufal. le zu Grunde gehen. Gaet man im Fruhling, fo verlieren die Pflangchen viele Zeit jum Reis men und Aufgeben, dagegen find fie von jes nen Bufallen meift befrent. Dennoch scheint es am rathfamften ju fenn Rerne und Steis ne von Doft schon im Berbft in den Boden ju bringen. Man fan es von der Zeit an thun, wann das Laub von den Baumen abe aufals

der Boden gefriert. Obgleich einer oder and dere Kern zurükbleibt und verlohren geht, so gewinnt man an der Stärke und Dauerhaftige keit der aufgegangenen Pflänzchen desto mehr. Die Kerne vom Steinobst, die längere Zeit zum Aufgehen erfordern, mussen vor dem Winter gesteckt werden. Sie sind in ihren harten Schalen vor mehreren widrigen Zufälzlen besser verwahrt. Man hat ben der Herbstessat auch noch den Vortheil, daß man das allenfalls zurükbleibende im Frühling wieder nachsiden, und das Pflanzbeet vor der Kälte mit Stroh oder Brettern bedecken kan. d)

Das Saen selbst wird auf verschiedene Weise verrichtet. Die Aepfels und Birnkers ne werden so dick gesäet, wie der Waizen; dies

d) Die Kerne vom Steinobst, die erst im Frühjahr gesteckt werden, besonders die Pfirschen=Apri= kosen= und Pflaumenkerne konnen aufgefeilt, oder die innern Kerne aus der harten Schale herausgenommen und blos gesteckt werden, da sie viel eher aufgehen werden.

Diejenigen, welche den schonften Wuchs zeigen, bleiben flehen, die übrigen schlechteren aber und die überflüßigen werden ausgehoben, und ans berwarts hin versezt. Andere machen in dem Pflanzbeete mit dem Rechen (Barten) oder mit einer hacke (haue) gerade Furchen oder fleis ne Grablen e) und legen die Rerne dren Boll weit von einander in geraden Zeilen oder Rens hen ein, und ziehen die Erde wieder darüber, baß der Samen ein paar Boll tief bedeckt, und vor den Bogeln und vor der heftigsten Ralte vermahrt werde. Die Rerne vom Stein: obst, die Ruffe, Mandeln ze. werden in ges zogenen, vier Boll tiefen Furchen einen Suß weit von einander eingelegt. Die Alten bes haupteten, f) der Spiz des Steins muffe ims mer

e) Da die Mäuse, und anderes Ungezieser in sol= chen geraden Gängen die Kerne leicht alle fin= den und aufzehren können, so sind sie nicht an= zurathen, und das Aussäen über das ganze Beet, wie anderer Pflanzensame, ist sicherer.

f) Der Keim befindet sich in der Spize des Rernes, und

mer über fich ftehen, weil der Reim ba ause schlage: andere hingegen glauben, daß aus ber Spize ber Reim , und aus bem ftumpfen Theil die Wurzel hervortreibe, g) und rathen mit befferem Erund, die Steine oder Muffe auf die Seite einzulegen, damit der Reim ober Die Wurzel am Wachsthum nicht gehindert werde. Auf die Kalenderzeichen darf hieben feine Ruckficht genommen werden; die alten bewährten Baumpflanzer saben bierauf nicht, obschon einige glauben, es sen aut im wache fenden Mond das Gaen des Obstes vorzuneh: Niemals muß man es ben noch ganz nassem, sondern ben trockenem Boden ver-Der Boden wird nach der Saat wieder wohl geebnet, ben gar trockener Wit: terung, und wenn die Erde grofe Schollen (Rlofe) hat, zusammen getretten, und mit Dore

und die Querlage ist immer die sicherste und der Ratur gemäseste, die Alten hatten übrigens Recht.

g) Auch die Burgel entstehet aus dem Reini-

Dornen bedeckt, dadurch die Wogel und Thie: re von dem Scharren in dem Pflanzenbeete ab: gehalten werden.

Im Frühjahr muß öfters in dem Pflanzbeet nachgesehen werden, ob alles aufgehe. Wo das Kernobst zu dicht hervorkommt, da müssen die überstüßige Pflänzchen herausgenommen werden, so daß sie etwa einen Fuß weit von einander zu stehen kommen. h) Das Unkraut muß sauber und mit den Wurzeln ausgejätet, und den Sommer über der Boden gefelgt (aufgelockert) werden, jedoch mit der Vorsicht, daß die Würzelchen an den Baumpflanzen nicht beschädiget werden. Wenn im Sommer die trockene Witterung allzulange anhält, so solle das Pflanzbeet mit Mistlachen

h) Besser werden die überstüßige Pstänzchen erst zur Herbstzeit mit Sorgfalt ausgehoben, und entweder in die leere Lücken des Pstanzbeetes oder an einen andern schicklichen Ort verpstanzt, damit keines ohne Noth umkomme. Sie lassen sich gut versezen.

chenwaffer (Mistjauche) begoffen werden. i) Die Pflangschulbeete durfen nicht gedungt were ben, welches ihnen benm Berpflanzen Nachz theil bringen wurde, wenn fie nemlich aus eis nem fetten und auten Erdreich in ein fchlechtes res und mageres kommen follten. Im Some mer ift es fur die jungen Baumchen eine Wohlthat, wenn man ihnen Schatten verschafe fen kan. Baumchen, die im Weinberg pon felbst aufgegangen ober mit Rleiß angefaet worden find , brauchen keine weitere Mibe . als daß der Landmann dieselben nur ordentlich bezeichne, und ihrer benm Bearbeiten bes Weinbergs schone. Dowohl die jungen Baumthen in dem ersten und nochmehr in dem andern Sahre manchmal viele Aestchen treiben, fo folk man ihnen bennoch mit keinem Meffer vor dent dritz.

¹⁾ Dieser Guß möchte mehr schaden als nuzen, und die jungen Pflanzen verbrennen. Mit Mistwaßer soll man überhaupt nur vor einem Regen bez giessen, wodurch dessen Schärfe gemildert wird. Man begiesse junge Vaumschulen mit blosem Wasser.

dritten Jahre benkommen, k) ausser wenn sie gar viele wilde Schosse treiben, und sonst kein rechtes Stämmchen bilden wollen: denn wenn man früher daran schneidet, so befördert man wohl das Aufschiessen, aber arbeitet gegen den Wuchs in die Dicke. Nachher aber (im dritten Jahr) zwicket man die Benschosse alle sorgfältig ab, indem man niemal mehr als ein Geschoß zu einem Stamm auskommen läßt.

Auf solche Weise wachsen die jungen Baums chen in die Hohe und Dicke, daß sie im dritten oder vierten Jahre zum Zweigen (Pfropsen) schon tüchtig werden. Die erfahrensten Baum: pflanzer rathen an, alle aus dem Samen gezos gene Stämmchen in dem Boden, worinn sie aufgewachsen sind, selbst zu pfropsen (oder zu okuliren) und zwar so jung als es möglich ist, so bald sie die Dicke eines kleinen Fingers ereicht

k) Warum nicht? Sie wachsen schöner, gerader und höher auch dicker, wenn man sie von den untern Aestchen zeitlich entledigt. Das Messer schadet nichts. reicht haben, und ein Pfropfreis eingesteckt werden kan. Dieses gilt besonders auch vom Steinobst, welches entweder gar nicht, oder nur in dem Pflanzbeet gezweigt oder okulirt werden solle.

Das Versezen der jungen Bäumchen vor dem Zweigen ist also nicht zu rathen, als nur für diejenigen, welche den übrigen Plaz maschen und ausgezogen werden müssen. Die Steinobstbäume, da sie viel schneller wachsen als die Kernobstbäume, so wie die Nüsse und Manteln, 1) welche alle das Pfropsen nicht nothig haben, müssen (oder können) schon im andern Jahr im Herbst aus dem Pflanzbeer auf den Plaz versezt werden, wo sie stehen bleiben sollen.

1) Da auch von dem Mandelbaum einige Abans derungen vorhanden sind, wie die süssen und bittern Mandeln, die Zwergmandeln, die Krachs mandeln, und die grosen süssen Mandeln: so können auch die Mandelstämmehen in der Baumschule mit dergleichen beliebigen Sorren vkulirt werden.

Maz VII. São

364 VII. 1. Unleit. für Landleute

*-*****

VII. Bucher=Anzeigen.

Legung, Pflanzung, Pflege der Obstbäus me, über die Gewinnung, Bewahrung, Benuzung des Obsts. Aus den von den Landleuten selbst an die naturforschende Ges sellschaft in Zürich eingekommenen Preiß: Schriften. Zürich, 1786.

Die Entstehung dieser Schrift erhellet schon aus dem Titel. Die naturforschende Gesellsschaft in Zürich hat in Betrachtung des besträchtlichen Nuzens, den das auch in der Schweiz häusig wachsende Obst abwirft, durch Ausschreiben ihrer gewohnten Preisfrasge etliche Jahre nacheinander die Ausmerksamskeit der Landleute darauf zu richten gesucht. In den Antworten sagt der unbekannte Verschaft

faffer in der Ginleitung, wurden ab (ans) der Landschaft so viele lehrreiche Erfahrungen und wichtige Bemerkungen über diese wichtige Sache einberichtet, daß man daraus, ohne grofe Muhe, eine vollständige Unleitung ju Mflanzung eines noch reichern und ergiebigern Obstwachses in unserm Land für diejenigen gue fammen fegen konnte, welche noch nicht genuge fam über alle Theile berichtet find, und doch Luft haben, an Bermehrung und Berbeffes rung der Baumzucht zu arbeiten.

Diese Unleitung ift in neunzehen Paras graphen abgetheilt, und werden folgende Mas terien darinn abgehandelt. 1. Bon den beg quemften Gegenden oder Lagen, nach Wind und Sonne, für eine Baumanlage. Morgen: und Mittagsfeite wird fur bie befte angegeben. II. Bon der Art und Beschaft fenheit des Erdreichs. Der schwarze, fette, Schwere und doch in etwas lockere Boden ift der tauglichste. Doch gedenhen auch die Bau: me in einem gutartigen Grienboden (Riesbo. Den) Ma 3

Den) der mit schwarzer oder fetter brauner Thonerde vermischt ist, auch die Thonerde überhaupt, wenn sie nicht sumpfig und immer naß ift, worinn aber die Baumzucht doch nur mittelmäsig ausfallen werde. III. Bon der besten Lage der Obstanlagen in Absicht auf Die Bohe oder Tiefe, Art ber Guter, worauf Dbstbaume gepflanzt werden follen, und ben Obstarten, die sich in diese oder jene Begenden Schicken. Den Apfelbaumen raumt man wes gen ihrem mehren Werth die besten Guter ein, Die man dazu bestimmen fan, ben fruhern Urs ten einen beffern Boden, als den fpatern; je gartere Saute und murberes Rleifch diefe has ben, besto bessern Boden erfordern fie. IV. Auf wie mancherlen Weise man zu guten Baumen gelangen konne. Durch Zweige bie man abschneidet und im Fruhjahr, noch ehe ber Saft eingetreten ift, in eine feuchte Erde ftedt, burch Absenken, durch Wurzelausschläge, burch Wildstamme, die aus ausgefallenen Rers aufgewachsen sind. V. Von Erziehung der Obstbaume aus dem Samen. Wir haben

Diese ganze Unleitung nur mit einigen Abandes rungen des Styls in der voranstehenden feches ten Abhandlung eingeruft, die als eine Probe, wie der Verfasser seine Materie behandelt, gelten kan. VI. Bom Berpflanzen junger Obstbaume an den Ort, da sie aufwachsen und Frucht tragen follen. VII. Wie weit Die Baume von einander gefegt werden follen. Die Vorschriften hiezu gehen von andern nicht ab. VIII. Bom Zweigen und Pfropfen ber Baume. Bierunter wird auch bas Meuge Ien (Deuliren) begriffen, so wie das Pfeife ten. Bon bem Schiften, das in manchen Källen beguem und nüglich ist, wird nichts ge-IX. Besondere Bemerkungen zu nos thiger Sorgfalt ben Berfezung der Baume. X. Bon ber Dungung, Beforderung und Bermahrung der Baume. XI. Bon dem Beschneiden aller Arten Obsibaume und ben dazu dienlichsten Werkzeugen. XII, Bom Beschneiden und Auspuzen ber ermachsenen fruchttragenden Baume, XIII. Bon ben Rrantheiten, und andern Bufallen der Baus 2194 me,

me, ihren Kennzeichen und Beilmitteln. XIV. Won der nach den Jahren ungleichen Frucht: barteit der Baume, ben gleicher Witterung. Es giebt Jahrgange, worinn fast alle Baus me Fruchte tragen, die einen mehr, Die an-Dern weniger, hingegen kommen folche Jahs re, in benen fast alle Baume leer fteben. Gi: nige stehen zwen bis bren Stahre leer, andere tragen fo viele Jahre nacheinander. Daher ift die Bemerkung bennahe allgemein richtig. Daß die gleichen Baume nicht mehrere Jahre nacheinander Obst tragen, obschon in der Wit: terung keine besondere Umftande fich ereignet haben, und dieses trift sonderheitlich ben den Mepfetbaumen am richtigsten ein, ben ben Birnbaumen weniger, und am wenigsten ben ben Steinobst: und Rugbaumen. (In ber Witterung scheint doch hievon die meiste Ur: fache zu fuchen zu fenn, eine Ralte im Fruh: jahr, Gif, das die Blutheknofpen übergieht, wenn fie fcon im Trieb ftehen, Regenwetter jur Zeit der Baumbluthe zc. find die mahr: fceinlichften Urfachen Der Unfruchtbarkeit ber Baus

Baume) Sonft kommen in diesem Paragraph manche nugliche Unweisungen, wie ein jahr: licher Obstertrag gewonnen werden konne, vor. Die nachgelesen und in Ausübung gebracht gu werden verdienen. XV. Rennzeichen des reis fen und Benugung des unreifen Obfts. XVI. Was ben dem Ginfammlen des Doftes zu bee obachten fen. XVII. Bon der Benugung des Obstes. Bur Aufbewahrung des grunen Obstes wird besonders auch die von manchen gebrauchte Unterlage von Stroh, wegen des unangenehmen Geruchs, den diefes dem Dbft benbringt, verworfen, und bagegen angeras then, das Dbst nicht auf Brettern, fondern auf hurden, die von durren Baumruthen ges flochten werden follen, aufauschutten, weil Die legtern auch von unten herauf der Luft den Durchgang verstatten, und bas Unhäufen faus lender Dunfte dadurch verhindert wird. Auch in diesem Paragraph wird ber Liebhaber des Obs ftes ju beffen ficherer Bermahrung und Erhals tung viele wichtige Belehrungen finden, auch von der Verfertigung und Behandlung des 21 9 5 Dons

Obstmostes. XVIII. Von dem Dorren (Welken) des Obstes, wo auch Beschreibungen von Dorrosen und Dorrstuben von S. 185. f. gegeben werden.

Dieses Buch kan für die Landleute, für die es eigentlich geschrieben ist, von großem Muzen seyn, wenn es ihnen in die Hände ges bracht wird, und sie Ausmunterung bekomemen, die darinn stehende richtige und nüzliche Belehrungen zu befolgen. Man stößt freis lich auf häusige schweizerische Provinzialismen, die einen mit den schweizerischen Redensarten und Benennungen unbekannten Leser aufhalzen. Doch hat der Verfasser am Ende eine Erstlärung solcher Benennungen angehängt, oder die bekanntern gleich im Tert in () eingeschlossen.

^{2.} Kurze Theorie der empfindsamen Gartens kunst, oder Abhandlung von denen Garten nach dem heutigen Geschmack. 8. Leipzig ben Siegfried Lebrecht Erusius, 1786.

iefes fleine Traftatchen, das überhaupt nur aus vier Bogen bestehet, wovon noch überdiß das Berzeichniß von Baumen und Stauden und ein lateinisches und teutsches Register über die Salfte einnimmt, foll eine Theorie von einer Wiffenschaft enthalten, Die wohl schwerlich in einen so engen Raum zu bringen fenn mochte. Wenigstens wird fich feiner, ber einen Garten nach bem heutigen Geschmad anlegen wollte, eine richtige und deuts liche Kenntniß von der Anlage eines folchen Gartens daraus sammlen lernen, und doch foll es für folche Personen, wie der Berfasser in der Vorrede fagt, hauptsächlich bestimmt febn, um ihnen die Muhe und die Kosten zu erspas ren, sich die weitlaufigern Werke von ber scho. nen Gartenkunft anzuschaffen und zu studiren. Kenner werden auch manches an dieser Theo. ria in nuce auszusezen finden.

3. Von der eigentlichen Kraft, wodurch Ves getation und Nahrung geschieht, 8. Franks furt am Mann in der Andreaischen Buche handlung. 1786.

Du dieser Abhandlung hat eine im Jahr a784. von der Kanserlichen Akademie in Pertersburg wiederholte Ankündigung einer Preiße frage, über die Krast, wodurch Nutrition und Vegetation geschehe? Anlaß gegeben, und sie enthält eine Beantwortung derselben, wie der unbekannte Verfasser in der Vorrede uns benachrichtigt. Wir übergehen das mehrere, was in dieser Schrift von der Nutrition der Thiere gesagt worden, und wollen uns dem Zweck unsers Journals gemäß, nur auf die Mennung des Verfassers von der Vegetation einschränken, und meist alles hieher gehörige mit seinen eigenen Worten ansühren.

Alles im thierischen oder Pflanzenreiche geschieht durch Mischung und Proportion der Theis

Theile, durch Struktur, Mechanismus, Drz aanisation, und wie man bas alles heissen maa. Das erfte und wichtigste Resultat bies von ift Leben oder Reigbarkeit, aus Reigbars feit folgt Thatigkeit und alle jene Erscheinuns gen, die uns in die Sinne fallen. Rreislauf. Buffuß, ruckgangige Bewegung, Ginfaugung. Absonderung, Beranderung, harmonie oder Confensus ze. sind nichts als Folgen von der Reizbarkeit ber gehörig gebauten Theile, ohne welche Gigenschaft der Rorper im todten Stane de bleiben wurde. Und nun noch kurzer. ---Alles ordentliche Wachsthum geschieht durch Gefaffe, Sohlungen und Mundungen. Man wird leicht einsehen, daß ich das Wort Reigbare feit im weitesten Berftande nehme. Gin Ding ift reizbar, fo wie es auf irgend einen Reig in irgend eine Bewegung oder Menderung gerath. Es if actio & reactio. Als man anfieng bie ans faugende Kraft glaferner Haarrohren zu bes trachten, fo schopfte man querft einiges Lichs von der Geschichte des Wachsthums, oder vielmehr der Ernährung der Pflanzen durch 4.3

bie Saarfasern ber Wurzeln. Man ift nun noch weiter gekommen, hat einsaugende und ausdunftende Mundungen an Blattern mahr: genommen. Man hat ihre Entwicklung vom Camentorn an verfolgt und begreiflich ju mas den gesucht. In den Pflanzen finden fich eben: falls ruckgangige Bewegungen ber Gafte, wie in den Gefässen der Thiere. Sales fand durch sahlreiche Bersuche, daß ber Gaft in den Mflangen mahrend ben warmeren Stunden des Tages aufsteigt, und während ben fals teren wieder jum Theil herabsteigt. - Die Reizbarkeit, (wodurch dieses bewirkt wird) ift nicht als eine vis occulta zu betrachten, sie ift nichts als ein Resultat von Struktur, Weis de, Barte, von Proportion und Qualitat ber Clemente, von Ginfaugung, Ausdunftung, Bufluß, Abfluß, umgefehrter oder gerader Bewegung, von Zusamenziehung und Aus: behnung, ungleicher Starte ber Fafern und Rohrchen, und wer weiß von wie viel andern naturlichen Wirkungen mehr. Go bringt nach Senebier die Ausstosung der Luft an den Blate

Blättern benm Aufgang der Sonne eine schwankende Bewegung derselben vor, das ist, sie macht sie reizbar fürs Sonnenlicht. Die Lust und ihre verschiedene Gattungen tragen viel ben, daß sich Theilchen vereinigen. Wie begierig die Pstanzen samt der Feuchtigkeit sire Lust einsaugen, und dagegen andere umgesarbeitete Lust von sich geben, haben besonders Vonnet und Senebier gesehen.

Aus allem dem folgert der Verfasser, daß man ben der Nutrition der Thiere, wie ben der Vegetation der Pflanzen keine unbekannte mysteridse Kraft, wodurch bende bewirkt werden, anzunehmen habe, sondern alles auf der Reizbars keit der organischen Theile, woraus Thiere und Pflanzen bestehen, beruhe. Ben Pflanzen, bes schließt er, bemerken wir keine Kraft des Herzzens, (wie ben Thieren) keinen deutlichen Kreislauf, weil ihr Leben weit einfacher, als jenes der Thiere ist. Doch hat auch Vasstel und andere zwenerlen Gefässe in Pflanzen, gleichsam Venen und Arterien, angenoms

men. Auch ift die Reigbarkeit ben Pflangen undeutlicher. Doch wird man sie ihnen nicht absprechen mogen. Es giebt Pflanzen, wels che vorzüglicher reizbar als andere find. Auss ferdem wiffen wir, wie fie fich nach Ginfluß bes Lichtes andern, offnen, schliessen, wenden. Sie faugen offenbar fire Luft ein, und bunften andere aus. Ihre Bereitung ber Gafte ift einfacher und nicht so mannigfaltig als ben Thieren - 3ch habe mich vorzüglich bes muhet zu zeigen, daß die pratendirte Rraft in Pflanzen und Thieren nicht von elektrischer Materie ruhren tonne. Manche Grunde, die ich wider die Tuchtigkeit einer folchen Mates rie zu einem geheimen Principium bengebracht habe, werden sich auch ben andern vorgeblis chen Kraften anwenden laffen. - - 21160 nichts Mnsterioses, nichts Ausserordentliches, Neumodisches, keine geheime Kraft. Nichts bergleichen, sondern bloß physikalische Ursachen und Wirkungen ben belebtem Organismus. Ben Pflanzen und Schnecken; überhaupt ben Begetation und Mutrition, mag es wohl ges frate

richtungen platter Materialist zu sein. Und nun finden wir uns mit dem Verfasser durch Umswege wieder an dem Ort, wovon wir ausges gangen sind. Was den Organismus der Pflanzen belebe, daß diese vegetiren und wachsen, wissen wir nicht. Belebter Organismus und unterhaltender Mechanismus sezt doch eine geswisse diese wolle, wissen ist todt, so bald diese zerstöhrt wird und aufhört, wenn schon die Organen noch vorhanden sind.

4. Der wohlunterrichtete Ruchen, Blumene und Boumgartner, nach Luderischen Grunds fazen; jum Selbstunterricht. 8. Altenburg in der Richterschen Buchhandlung, 1786.

Es ist ein kurzer Auszug aus den beliebten Enderischen Gartenschriften, und ein eigentlis cher Gartenkalender, worinn in sedem Mos nat gelehret wird, was in den Küchen: Bludmen: Baumgärten gesät, gepflanzwund gesthan werden musse, nach einer gewissen Ord: nung, die durch Nummern bestimmt ist. Bester und vollständiger lernt man das alles aus den Quellen selbst, die doch ein jeder Liebha; ber der Gärtneren sich selbst anschaffen wird. Hier ist noch eine kurze Probe, wie der Berssasser zu Werk gegangen sen.

S. 4. Januar und Februar.

- 1. Wenn und was man im Herbst noch nicht hat umgraben lassen, soll man jest vornehmen, so bald aller Schnee aus dem Garten weg und das Land nicht mehr schmiesrig ist. Was man gedüngt haben will, düngt man gleich, mit so so tief, als möglich, uns tergegrabenem Mist.
- 2. Ben offener Erde (doch nur in trock: nen sonnenreichen, oder sehr sandigten Garten) sind

sind Früherbsen und grose Gartenbohnen oder Pserdebohnen und Saubohnen; (wers haben kan, am besten an eine gegen Mittag liegende Mauer) Frühkarotten, Körbel, Melde, Passtinaten, Petersilie und dergleichen Wurzeln, Salat, Sellerie, Spinat und Zuckerwurzeln, auch (im Februar) schon allerlen Kohlsamen zu säen.

5. Gartenkalender auf das Jahr 1786. herd ausgegeben von E. E. L. Hirschfeld. Fünst ter Jahrgang, Kiel, ben dem Herausgeber.

er Inhalt dieses an gärtnerischen Notie zen so reichhaltigen und im inneren Werth sich immer gleichbleibenden Gartenkalenders, den jeder Gartenfreund gewiß alle Jahre mit Schnsucht erwartet, und dem er nur immer zu lange ausbleibt, bestehet dem Plan ges mäß, I. in der Gartenlitteratur von 1784 und 1785. Von mehreren Mitarbeitern. II. in den neuesten Gartenberichten aus verschiedes nen Ländern, aus den neuesten Reisebeschreibungen und aus Briefen mitgetheilt. III. Fortganzgen und Verirrungen des Gartengeschmacks. IV. kleinen Abhandlungen und Aufsäzen, wowon in der leztern Nachricht von der Aprikosen; pfürsche gegeben wird, wosür der Herausgeber dieses Journals den wärmsten Dank erstattet. V. Vermischten Gartennachrichten. Da kein Gartenfreund sehn wird, der diesen angenehmen und lehrreichen Almanach nicht selbst bez sigen dürste: so haben wir nicht nöthig etwas zur Probe und zu dessen Empfehlung daraus anzusühren.

6. Christian Gottlieb Winklers , in Rliten ben Bunglau, Blumenfreund. Gine praftifche, phosifalisch , botanische Gartenschrift , Er: fter Jahrgang. 4. Budiffin ben August Deinrich Winkler, 1784.

a uns diese Gartenschrift erft ist zu Gesichte gekommen: so wollen wir eine Anzeige von ihr noch nachholen. Gie bestehet aus awolf Monatstucken, worinn theils eine, theils mehrere Blumenpflanzen nebft ihrer Behand: lungsart beschrieben werden. Den Anfang im erften Stud, Monat Janner, macht die Rels ke, wovon wir nichts anführen wollen, da wir die in bem vorigen Jahr 1785 von herrn Winfler herausgegebene Schrift, unter bem Titel: Etwas für die Blumisten, und für folche, die es werden wollen, worinn er als fein von der Melke gehandelt, in dem neunten Stuck des Journals für die Bartenkunft G. 54. umftandlich angezeigt haben. Dur muß fen wir daben bemerken, daß der Berr Berfas 25 6 3 fer

fer von der Melke, so wie von andern Pflan: gen ben botanischen Charafter nicht richtig und nicht einmal die achten botanischen Benennuns gen angebe, wie man doch mit Recht aus bem Titel feiner Schrift hatte erwarten fonnen. Das beste daben ift, daß man die hier vortommende Bewächse schon ziemlich genau kennt, Daß alfo aus jenem Manael feine Bermirrung entstehen burfte. Im zwenten Stud, Monat Februar, 1784. handelt er von der Aurikel und Primul. Bon der erften fagt er, daß eini: ge reifende Raufleute folche zuerft auf einer Wiefe, entdeckt, und sie nach Klandern gebracht hatten, woselbst fie burch fleißige Wartung eine mahre Bierde unferer Garten worden fen. In welchem Land diese Wiese gelegen sen, er fahren wir nicht. Ihr eigentliches Baterland find die Schweizer: Phrenaischen und Steper: markischen Alpen, und schwerlich mogen fie fich vor ihrer Cultur auf eine Wiese verirret haben. Die Prinnuln oder Schluffelblumen find eher ein Wiesengewachs. Unter ben Gis genschaften, die nach dem Berfasser zu einer sonds

fchonen Aurikel erfordert werden , vermiffen wir mehrere, und eine der vorzüglichsten, daß sie kein über den Untheren hervorstehendes Pistill haben folle. Das dritte Stud, Monat Marz, ist der wohlriechenden (orientalischen) Spacine the gewidmet. herr Winkler muß noch feis ne gelben gesehen haben, da er ihrer nicht ges benkt, die doch schon lange nicht mehr felten Im vierten Stud, Monat April, find. kommt er auf die Tuberose und Tranbem Hnas einth, voran schickt er das Treiben des Sya: rinths auf Waffer. Im funften Stud, Monat Man, handelt er von der prachtigen gelben Biole. Im fecheten Stud, Monat Jun. beschäftigt sich der Berfasser mit der Minterlevcoje. Um Ende folgt die Cartheus fer: Relle, und eine Anzeige von schon genug Gartenschriften. bekannten Das fiebende Stud, Monat Jul., enthalt die Sommers levcoje, Herba fensitiva, Balfamina momordica. Br. Winkler rath aus geglüften Berfuchen eines grofen Liebhabers ber Levcoje, den Samen von den allererften Blumen eines (* b) 3 b 4

Stocks

Stocks zur Auffaat zu nehmen, woraus dren Biertheile Pflangen gefüllte Blumen geben wurden. Im achten Stud, Monat August, wird von der Tulipane (Tulpe) und der wohls riechenden Risette (beffer wohlriechendes harns fraut, Refede) das gewöhnliche gesagt, wo: ben doch einige Merkwürdigkeiten von benden vermißt werden, g. B. daß die alte Zwiebelvergehet, wenn sich die neue ansezt zc. wie der Same der Refede, der fich fo gerne verliehrt. Da er in offenen und niederhangenden Samen: Kapfeln liegt, mit Vorsicht und mit unterges legtem Papier aufgesammlet werden folle; sonft gehet der grofte und befte Theil verlohren. Das neunte Stuck, Monat Gept., handelt von der anmuthigen Balfamine und dem Rit: gersporn. Diesen ist eine Abhandlung von dem Wachsthum der Pflanzen, und der Uns fang eines Berfuchs von dem Wachsthum des Wasserfenchels in blosem Wasser aus den Briefen des Brn. D. Langen in Luneburg bengefügt. Das zehende Stuck, Monat October, handelt gang von der turkischen (afiae

(asiatischen) Ranunkel, und enthält den Besschluß des Versuchs mit dem Wassersenchel. Das eilste Stück, Monat Nov., ist der ans muthigen Rose, dem Rosen Wegebreit (Wesgetritt) und der Monarda gewidmet; anges hängt ist eine Anzeige botanischer Schriften. In dem zwölsten und lezten Stück, Monat Dec. kommt die Narzisse vor, nebst einer Anweissung, wie man nach dem System des Hrn. D. Hills ben der Proliferation der Blumen zu verfahren habe.

Der fleissige und aufmerksame Hr. Verfasser sollte sich mehr mit den neueren Gartensschriften bekannt machen, alsdann wurde er den Freuuden der Gartneren manche Enroekskung und mehr neues liefern konnen. Denn das gewöhnliche weiß man schon. Daß Er hiezu Geschick und Aufmerksamkeit habe, hat Er hier und da in dieser und seinen übrigen Schriften gezeigt.

7. L. C. Schmalings, Kirchen, Juspektors und Ober: Predigers ju Osterwieck, Aesther tik der Blumen, 8. Leipzig. 1786. im Philanchropischen Verlag.

iefe Blumen - Alefthetit ift eine von Brn. Konradi veranstaltete Sammlung der Auffa. se von Blumen, welche theils in des mure bigen Brn. Inspektor Schmalings Ruhe auf bem Lande, theils in feinem Blumenreiche ger: freut stehen. Blumenliebhaber, welche achte Kenner zu werden verlangen, werden es mit Dant erkennen, daß fie diefe so grundliche und so nugliche Abhandlungen nunmehr bens fammen gedruft lefen und benuzen fonnen. Dur mare ju munichen gewesen, bag Br. Schmaling felbst die Dlube übernommen hat: te, diese Sammlung zu veranstalten, die Auf: faze noch einmal zu übersehen, und die neues re Entdeckungen und Erscheinungen in dem Blumenreiche zu benugen, die ihm vermuth: Ech Gelegenheit zu manchen Berichtigungen ges geben

geben haben murden. Der Br. Berausgeber hat fich nicht erlaubt, Menderungen oder Bers befferungen in diefen Auffagen zu machen, wels des allerdings zu billigen ift. Er rechtfertigt fich felbst hieruber in der Borrede und fagt: ber Br. Berfaffer hatte einmal bas eigne feiner Untersuchung mit so mannigfaltigen Rebeners flarungen vermischt, daß es nothwendig die Lefer hatte iere führen muffen, wenn fich noch ein dritter gur Entscheidung bengesellet hatte. Wo es nun immer Sr. Schmaling ift, ber fich in ber Mefthetit der Blumen, und den Rachrich: ten aus dem Blumenreiche felbst kommentirt. Auch kommt es hier ganz eigentlich darauf an. ob der individuelle Geschmack des Berfassers, fich im Dublito Stimmen genug verfchaffen tonne, die fur feine Gute entscheiden zc. Dies fe Sammlung enthalt folgende Auffaze: Gin: leitung. Bom Wachsthum und ber Genes ration der Pflanzen. I. Aesthetik der Blue men. Erfter Theil, über die Schonheit ber Melten und Grasblumen. Regeln über ben Bau und die Gestalt der Relken. Ueber ihe

re Karben. Allgemeine Bufaze von der Schons heit einiger englischen Relfen. . Befchreibung feiner Relfenflor. II. Alefihetif ber Blumen. Amenter Theil, von der Schonheit der Tulis Vorerinnerungen. Von den Tulis vanen insbesondere. Beschreibung ber besten Zulipanen, und ihrer Kultur. Gin Auszug aus dem englischen Werke Eben. III. Mefthes tif der Blumen. Dritter Theil, von der Schon. heit der Hnacinthen und Aurikeln. Vorerinnes rung : über bas nugliche und unschuldige Wergnus gen der Blumiften. Blumenreife. Befchreibung von Hnacinthen. Von ihrer Rultur. Bon ben Aurikeln. Befchreibung von einigen Ur: ten derfelben. Anhang.

8. Johann Simon Kerners, Herzogl. Pfalze zwenbrückischen Hofraths, Lehrers der Nax turgeschichte der Hohen Carls: Schule, auch der Churpfälzischen dkonomischen Gesellsschaft zu Hendelberg, und der Churbanerisschen der Landwirthschaftlichen Wissenschaft

ten ju Burghausen, Mitglied, Giftige und esbare Schwämme, welche sowohl im Herzogthum Wirtemberg, als auch im übris gen Teutschland wild wachsen. Mit 16. nach der Natur ausgemahlten Kupfertafeln. gr. 8. Stuttgart, ben dem Verfasser, 1786.

a die egbaren Schwämme ebenfalls ein Gegenstand der Gartneren ju fenn pflegen , wie denn schon verschiedene Methoden bekannt find, fie ju pflanzen: fo werden unfere Lefer eine Uns zeige von diefem Buch hier nicht migbilligen. Die grofern Werke, woraus man sich sonst cie ne Kenntniß von dem Unterschied Diefer Pflan. gen verschaffen konnte, ohne die das Leben der Menschen fo oft in Gefahr gefegt werden fan, find für die mehreften ju toftbar, und der Sr. Berfaffer verdient baber nicht nur ben Dant des Publikums für ein Buch, das für alle Lefer, die fich hievon unterrichten wollen, wohls feil genug ift, sondern sollte auch billig durch recht viele Kaufer für seine barauf gewendete Mühe und Koften schadlos gehalten werden. Tr

Er hat den Kaufpreiß, obgleich das Werk sechszehen ausgemahlte Kupfertafeln enthält, und auf denselben etlich und vierzig Abbilduns gen stehen, wohlfeil und nur für dren Guls den angesezt.

Die Schwamme, welche barinn vortom. men, find: 1. Agaricus integer L. Gif. tiae rothe Taublinge, 2. Egbarer rother Taub. ling. 3. Egbarer Blauling. 4. Giftiger Blaus ling. 5. Egbarer gruner Taubling. 6. Giftis ger Grunling. 7. ber blaue efbare Blatter. schwamm. Agaricus violaceus. L. a. Der blaulichte egbare Blatterfchwamm. A. cærulescens. Schäff. b. Der Amethysifarbige, A. amethysthenus. Schaff. 8. Egbarer Reiffer, A. deliciosus L. 9. Die Muces ron, A. mummosus. L. 10. Der giftige Birfdling, A. tomentosus, oder Necator. 11. Der Kliegenschwamm. A. muscarius. L. 12. Der Mistblatterschwamm. A. Fimetarius. L. 13. Der Pfefferschwamm. A. piperatus L. 14. Die Bratlinge, A. lactiflu-

fluus. L. a. der gute oder egbare Gold. bratting. b. Der braune egbare Bratling. c. Der efbare Silberbratling. a. Der braune wilde oder unegbare Goldbratling. B. Der wilde braune Bratling. y. Der wilde Gilberbratling. 15. Der Magelschwamm, A. Cinnamomeus. L. 16. Der effare Mde gelichwamm, A. esculentus, L. 17. Der Champignon, A. campestris, L. 18. Der gemeine gelbe Pfifferling, A. cantharellus L. 19. Der kastanienbraune Dil, Boletus bovinus L. 1. Der knollige Locherschwamm, Boletus bulbosus. 2. Der Gichhafe, B. ramolistimus. 3. Der bunte locherschwamm, B. versicolor. L. 20. Die gemeine spizige Mordel. Phallus esculentus, L. 21. Die Bischofsmuze, Helvella mitra, L. 22. Der gelbe Ziegenbart, Clavaria coralloides. 23. Der breite buschigte Reule schwamm, Clavaria fastigiata, L. Der stachlichte Truffelschwamm, Lycoperdon tuber. L. Der Berr Berfaffer fagt in der Borrede, es fen ihm fur ist in feiner gegens mare

wartigen Abhandlung unmöglich, genau ans quaeben, mas eigentlich ein egbarer oder uns efibarer giftiger Schwamm fen; er rathe bas ber jedem Liebhaber, welcher einen Leckerbiffen aus den bisher bekannt gewordenen Schwams men macht, benm Ginfammlen, Ginfaufen, oder auch felbst benin Zurechtemachen, Bebutfamfeit zu gebrauchen, da auch felbft die jezo in manchen Augen unschablich scheinenbe gute Schwämme, wenn fie im Hebermaaß genoffen werden , doch schadliche Wirkungen verurfachen tonnen. Gelbft Die allgemeine Mertmale für Die verdachtigen Schwamme, welche ber Br. Prof. Gmelin jufammengetras gen habe, fenen fur fich oder nur einige befons ders unsicher, und scheinen manchmal auch auf die effbaren ju paffen, das unangenehme Auffehen, eine schwarzblaue, schwarze, grune, oder wie ein Pfauenschwanz spielende Farbe, ein faulender Beruch , Barte im Rochen, Klebrigfeit und Bahigfeit, ein hohler Stiel. Hebrigens befdreibt der Br. Berfaffer, nach einer vorangeschickten allgemeinen Ginleitung

In jeder Gattung der Schwämme, jeden Schwamm besonders, sagt, ob er esbar, oder gistig oder verdächtig sen, und lehre ben einis gen die Zubereitung, wie sie in Italien ges wähnlich ist. Da die gistigen Schwämme schon so viel Unheil verunsacht haben: so will Necensent eine Erzählung von den Versuchen, die der Hr. von Krapf, Versasser eines vorstressichen Werks von den Schwämmen, an sich selbst gemacht hat, und die Hr. Kerner aus dessen Ersten Heft ansührt, benfügen.

"Ich holte mir ben 30. Brachmonat 1778. rothe Tänblinge oder (unefbare Sautänblinge) aus dem Simmeringer Wäldlein ohnweit Wien; sie standen nicht weit von eins ander; einige davon hatten kaum erst die Er: de verlassen, die übrigen waren ungleich reif; die so in schattichten Orten standen, hatten eis nen schleimichten Hut, und einige davon was ren von so blaßrother Farbe, daß man sie viels mehr für weisse als rothe hatte halten sollen; sie wurden erst, als sie einen Tag am offenen Kenfter gehangen hatten, rothlicht, und am Grunde gelblicht, der Stiel mar an allen weiß, an einigen rothlicht gefarbt, nicht aber an allen von gleicher gange und Dicke; benn an manchen hatte er kaum die Dicke eines Schwanenfederkiels; die Blatter maren an vielen weiß; an andern gelb: In der Refte bes Rleisches fand ich auch einen großen Uns terschied; denn unter allen, die ich hatte, waren nur funf schone grofe mit vielem festem weissen Rleisch, welche einen fuffen Geschmad und guten Geruch hatten, alle übrige hatten mehr oder weniger lockeres Fleisch, und waren entweder gang ohne Geschmack und Geruch, oder von folcher Scharfe, daß mir ben beren Bersuch die Zunge schmerzlich brannte, auch murde ich durch den scharfen Geruch derfels ben, weil der Versuch, welcher zwar ben offer nem Kenfter geschah, etwas lange dauerte, ofters jum heftigen Rieffen gereizet, und es flofen mir baben viele Thranen aus ben Augen: vier Tage barnach versuchte ich abermals einen dies fer Schwamme, welcher, ob er gleich bestans dia

big am offenen Fenfter hieng, und schon gang burre mar, bennoch von gleicher Scharfe als ber Gifthahnenfuß war. Ich rieb nun bamit Die Rlache meiner Bande, hielt folche jum Beficht, und empfand daben die nemlichen Ums ftande, die ich vor vier Tagen erlitten batte: Ich fod einen folchen halb durren Schwamm in funf Ungen Waffer eine halbe Stunde. kostete alebann ein wenig von bem gesottenen Waffer, und fpie es bald wieber aus : Es war am Beschmack schleimigt und anfanglich füß, in kurzem aber empfand ich ein scharfes Brennen im Munde, und ber Schmert hielt bennahe eine Biertelftunde an. Den Taa Darauf kauete ich abermals ein Stucklein von bem gesottenen Schleimichten Schwamme, aus bein ich vorher alles Wasser ausgedruft hatte, und ichlufte es hinab; das Brennen im Duns De fieng eher als am vorigen Tage an, welches vermuthlich bas Kanen bes Schwammes verursachte: nach einer Biertelftunde ohngefehr empfand ich einen ftumpfen Schmerzen im Bauche, ber immer heftiger wurde, beinabe C 6 2 eine

eine halbe Stunde anhielt, alsdann aber, bis auf einige zurufgebliebene Blahungen, die oh. ne weitere üble Rolgen abliefen, wieder aufhors Die Begierde mit diesem Schwamm ein mehreres zu versuchen, brachte es dabin, daß ich den Tag darauf ein ganges Quintel von dem Wasser, worinn der Schwamm gefotten hatte, und ziemlich schleimicht war, trant; in weniger als einer halben Stunde perspurte ich schon ein schmerzhaftes Drufen in dem Magen, worauf ein ofteres Aufftofen ber Winde, wiederholte Reigung jum Brechen und anhaltende Schwäche der Mugen er: Ich trank sogleich ein groses Glas poll frifden Brunnenwassers, wodurch sich Die Bufalle verminderten, und nach und nach aar aufhorten : Diefe von dem falten Baffer fo geschwind erhaltene Bulfe, reigte mich zu folgendem zwar kuhnen doch nüglichen Unters nehmen, ungeachtet der noch in frischem Bes bachtniß tragenden gefährlichen Bufalle, wels che mir diefer schadliche Blatterschwamm vor vielen Jahren verursacht hatte. - "

"Ich verschlufte den folgenden Tag frube nach vorhergenommenem Milchkaffee fast ein halb Quintlein, von dem gekochten, ausgebruften und in Stufe zerbiffenen Schwamme, hielt aber zur Vorsorge eine Kanne frischen Wassers in Bereitschaft, kaum waren einige Minuten vorben, so ließen sich schon die Borboten ber mir brobenden Gefahr fpuhren: Gin ziemlich fark brennender Schmerz in der Gegend des Magens war der erfte bofe Unfall, auf Diesen folgte eine heftige Empfindung, Die dem schmerzlichen Drufen eines im Magen fich bewegenden stumpfen Korpers gleich kam, und das Eingeweide bald da, bald dort aus eins ander zu dehnen schien, und dadurch lebels feit mit groffem Etel, ftartes Aufftoffen der Winde und Schwäche der Augen verursachte. Diese drohende Sturme Schreften mich dermas fen, daß ich die Gefahr nicht weiter kommen ließ, ich trank eilends eine halbe Maaß fris fches Waffer, nach deffen Bulfe es auffer ein nigen fluffigen Stuhlen zu keinen fchlimmen Folgen tam, als daß mir fur die Bukunft die. Cc3

Lust vergieng, mit den rothen Taublingen auf solche Art zu scherzen.

Doch widerstand ich in etwas meinem Borfage, und versuchte nocheinmal ob an dem lang gesottenen giftigen, vom Waffer gut aus. gepreßten rothen Taublinge, bennoch eine Scharfe ubrig bleibe, Die fich in vielen andern Schwämmen durch bas Rochen, Dunften oder Braten ganglich verliert, und fie zur unschad: lichen guten Speise macht; ober ob die giftige Eigenschaft in andern unbefannten Theilen, Die sich durch das Rochen nicht verlieren, wie ich an dem Tollfraut erfahren habe, verbore gen liege: Ich ließ daber einige Tage barauf einen scharfen durren Taubling, ber einen roth und gelbgeffekten But hatte, und zehn Tage schon in frener Luft gehangen, eine ganze Stune be lang in Waffer fieben, zerkquete alebann eis nen vorher gut ausgebrüften Theil davon, und empfand, daß seine Scharfe zwar gemindert, aber boch noch beiffend genug war. schloß taher, daß, wenn ein durch zehen Tage

in freger Luft gehangener, getrokneter, eine ganze Stunde lang gesottener, und von allem Wasser rein ausgepreßter Taubling noch so Scharf ift, daß er die Zunge so heftig beiffe, er im Magen ein gleiches bewirke, und wenn er von Personen, die schwache und reigbare Magen haben, in Menge genoffen wird, uble Folgen nach fich ziehe." Auch ich will ies bem, fegt Br. von Krapf hingu, bem meine Schrift in die Bande kommen follte, aufs nachdruflichste rathen, Borficht ben dem Ges nuß der rothen egbaren Taublinge zu gebraus chen; Ich habe beswegen auch auffallende Zeichnungen von rothen giftigen, sowohl als egbaren Taublingen gewählt. Br. v. Krapfs Bedienter, welcher eben nicht von der schwas chen und empfindlichen Urt der Menschen war, verschlufte gleichfalls einen Theil jenes Taub: lings, und flagte eine halbe Biertelftunde dars auf über Zwicken und Aufftoffen ber Winde, welche viele Stunden anhielten. Daraus zieht nun Sr. v. Krapf den Schluß, daß die gife tige Eigenschaft des rothen wilden Santaubs E c 4 lings:

lings, erst durch zehentägiges Ausdorren, nach dreistündigem Sieden vertilgt werden kan. Ueberigens blieb Hrn. v. Krapf noch unbekannt, ob die Schärfe allein den Spenteufel giftig inasche, oder ob das Gift in andern Bestandtheis len verborgen liege.

VIII. Merkwürdigkeiten, Wortheis le und andere Nachrichten, wels che die Gärtneren betreffen.

1. Entstehung eines Weichsel: Kirschenbaums mit gefüllter Bluthe.

Ein hiesiger Freund der Obstbaumpstanzung versehte aus einem Grasgarten einen Wurzels Ausschlag von einem spanischen Weichselkirsschenbaum in die Rabatte eines Küchengarstens, wo er ihn in dem andern Jahr mit einem von eben diesem Baum genommenen Zweisgepfropste. Dieses Pfropfreißschlug wohl an,

bekam in dem guten Boden einen schönen Wuchs, und heuer, nachdem er zwen Jahre nach bein Pfropfen gestanden hatte, brachte er lauter gefüllte Blüthen, die aber ohne Frucht zu tragen wieder absielen. Die hat der Mutsterstamm dergleichen gefüllte Blüthen getrazgen, und der Pflanzer hat sie daher auch gar nicht erwartet. Die Blüthen waren übrigens wohl gefüllt, bestanden aus dren oder vier Renhen Blätter, und hatten die Samen Theis le in vollkommenem Zustand.

Die Ursache von dieser Veränderung kan wohl nicht allein in dem bessern Boden zu suschen sein, wohin dieser Wurzelausschlag verspflanzt worden, denn tausende haben diesen Vortheil, ohne gefüllte Blüthen zu bekomsmen, auch nicht in dem Mutterbaum, der, wie gesagt, nie eine gefüllte Blüthe hervorges bracht hat, da ihn der Eigenhümer sowohl als der Herausgeber dieses Journals alle Jahre blühend gesehen, und niemal nichts dersgleichen wahrgenommen hat. Mehrere vorzusteils

theilhafte Umstånde mögen in diesem Fall zus sammen gewirkt haben. Wer wird sie aber errathen? Das Bäumgen hat einen gesunden aber keinen vorzüglich starken Wuchs, sonst könnte in der stärkern Nahrung, die es geras de auf seinem Plaz angetroffen haben könnte, die Ursache dieser seltenen Erscheinung zu sus chen senn.

2, Anbau und Gebrauch der sprischen Seis denpflanze.

In der von Hrn. Amterath Riem und Hrn. Lowe ausgegebenen physikalisch denomischen Zeitung aufs Jahr 1785. und zwar im lezen Stück, Monat December, kommt eine aus dem X. Stück der schlesischen Provinzial: Blätzter genommene Anzeige für von dem durch den Hrn. Apotheker Friese in Münsterberg übersnommenen Andau des Asclepias syriaca L. Hr. L. sagt in einer Note, daß sie in Frankzreich schon längst im Grosen bearbeitet worden

fen, in Teutschland aber durfte der Br. Apos theker Friese leicht der erste senn, der die Sa: de fo patriotisch behandelt habe. Bur Rete tung der Ehre der Teutschen muß ich anfüh: ren , daß nicht nur ber Br. Professor Glebitsch, schon in ben Jahren 1746, 47. 48. viele Bers fuche mit ber Geide Diefer Afclepias angestellt, taf er ein autes Garn und aus diesem gestrife te und gewebte, feste und bichte Strumpfe, auch Tuch, Rasch, Etamin, Serge de Ros me, und eine besondere Art eines neuen Beue ges verfertigen laffen, melcher bie ftarffte Bale te 16 Stunden lang ausgehalten, fondern auch ber Bergogl, Würtembergische Obergmemann Kaber in Murtingen in den sechzigern Jahren manche Fabrifaten von diefer von ihm häufig gezogenen Pflanzenseide verarbeiten laffen, und der Berausgeber dieses Journals für die Garte neren diesen thatigen Mann in einem Rleide, das aus diefer Geide gewebet worden, gefehen Seine Bersuche murden in Ropenhas gen befannt, wohin er nicht nur Gamen und Pflanzen mit der Anweisung geschickt hat. wie

wie fie ju behandeln und die Scide ju bereis ten, ju frinnen und zu weben fen, sondern es wurde auch wirklich ein großer Plaz in dies fem Land dazu eingeraumt. Db nun gleich bas Klima für diefe Pflanze zu rauh und kalt, oder der Boden ihm nicht angemeffen gewesen fenn mag, und alle weitere Verfuche damit Fald abgebrochen wurden: so ist doch der Kr. Witwe desselben nach seinem Tode ein beträchte liches Geschenk dafür zugeschickt worden.

3. Methode, guten Ropftohlfamen zu erziehen, aus der physikalische okonomischen Zeitung. Monat Nov. 1785. S. 1004: 1008.

ie bisherige Gewohnheit, die Kohtsamen: köpfe in den Rellern durchzuwintern und fie erft im Fruhjahr in die Samenbeete zu verpflanzen, ift fehr miglich und vielen Unfallen unterworfen. Ift der Keller zu dumpfig, fo faulen sie, und ist er zu warm, so schlagen sie

fie aus. Jene, die angefaulten, geben in ber Kaulniß immer weiter fort, und muffen oft bis auf den Strunt abgeblattet werden, wenn sie nicht ganz verfaulen follen: und doch ist es nichts feltenes, daß fogar ber Strunk felbft tavon angehet, und so gut als schon verlohe ren ift, wenn er in das Samenbeet verpflangt mird, und diese die ausgeschlagenen, find nicht viel beffer. Der gelbgewachsene Ausschuß wird entweder ben dem Berpflanzen abgeftof: fen, ober er gehet in bem Saamenbeete durch Wind und Frost verlohren. Der Stamm schlägt zwar auf der Seite von neuem Sprofe fen aus, die auch Samen tragen; aber der: gleichen Uftersamen bringet eine Pflanze, Die nie einen guten Kopffohl giebt; es wird baraus nichts als eine Staude, die etwas abne liches mit dem Braunkraute hat, und Schalk genennet wird. Weit sicherer und vortheils hafter ift es, ben Samenhauptern gleich im indten Berbft ihren Standort im Garten ans zuweisen, fie in Beete zu verpflanzen und fie darinn durchzuwintern. Damit man aber

feinen Zweck erreiche, und auf eine gute und reiche Samenarnte hoffen tonne, fo muß man baben folgendes in Acht nehmen : Dan laft im fraten Berbft auf feinem Krautftuck die grofesten und berbsten Rohlfopfe mit ber Bur: zel ausziehen, und von diesen allen mahlet man nur diejenigen aus, die einen dicken furgen, glatten und gefunden Strunk haben. Daß hierauf fehr viel antomme, lehret die Erfahrung und Die Matur der Sache felbft. Der Strunt ift wie eine Samenrube, die Wurzel, Stengel und Samen treibt. Ift fie nicht gefund, ift fie wurmstichig oder faulfledigt, fo schlägt sie swar aus, aber ihr ausgeschossener Samen. ftengel ift frant, er verweltt und fallt um, fo wie die Rube in die Kaulnig übergehet. Chen so verhalt es sich mit den Ropffamento. pfen. Sie fallen bald fruh, bald fpat in den Beeten um, nachdem ihr Stamm schadhaft wird , und in bie Faulniß geht. Dieß gu verhuten, habe ich einen Runftgriff, ber man: chen zwar verkehrt scheinen wird, aber in der That feinen guten Grund hat. Ich hade mit

einem scharfen Beile von den ausgewählten Bauptern den Rug des Strunks famt feis nen Wurzeln ab. Die Erfahrung hat mich gelehrt, daß ein Camenhaupt von feinen ale ten Wurzeln nicht die geringste Nahrung ers halt. Gie find einmal abgestorben : fie befoms men nie das leben wieder, und wir werden nie finden, daß fie fich in ber Erbe wieder ane faugen. Der grune Strunt treibt vielmehr, wie eine Beibe, Fafern aus, wodurch die Staude ihre Mahrung erhalt, aber ber harte Ruß mit seinen alten Wurzeln leiftet ihr keinen Dienft. Wogn foll man die todten Wurzeln mit in die Erde pflanzen ? Ja, fie haben nicht nur nicht ben geringften Mugen, fondern fie fonnen for gar dem Samenhaupte jum Berberben gereis chen. Wir finden ofe an dem Bufe Des Strunke über und zwischen den Wurzeln fleis schigte Auswuchse, und in allen biefen find Maden. Werden die nun mit in die Erde gepflanzt, fo ift zu beforgen, daß fich die Da= den in das Mark bes Stammes freffen, und ihn endlich gar vernichten. Und wenn auch

ber gange Strunt von dergleichen Auswuchsen fren ist, so kan ihm doch sein eigener abgestors bener Fuß mit seinen leblosen Wurzeln todtlich werden. Gin jeder todter Rorper gehet in die Kaulniß; wie leicht ift es, daß die alten Wurs zeln von einer anhaltenden Raffe ftocken und faul werden. Die Faulniß frift um fich wie ber Rrebs. Es ift alfo nichts feltenes, daß ber ganze Stamm nach und nach faul wird, und feine ausgeschoffenen Samenftengel ver: welken und umfallen. Die Erfahrung zeigt uns bergleichen Bermuftungen auf den Gas menbeeten, besonders in naffen Jahren; ich aber fan darüber nicht mehr flagen, feitdem ich die Samenhaupter ohne Wurzeln pflans Diesen Samenhäuptern weise ich im 30. Barten ein Beet an, das gehorige Luft und Sonne hat. Ich laffe es gehorig miften, fo tief als möglich graben, und mit ber Sarte gerade ziehen. Wenn ich nun vorbes Schriebene Samenkopfe um Martini pflanzen will; so ziehe ich auf dem Beete fleine gur: chen in die Lange und Quere, eine qute halbe Elle

Elle auseinander, und mache auf jedes Rreuz der Furche mit einem Pfahl ein Loch, fo daß die Köpfe eine halbe Elle im Quadrat von einander zu flehen kommen. In diefe Bocher feze ich die abgestugten Samenkopfe, so tief. daß das Saupt halb mit unter der Erde fieht. und drucke die Erde auf allen Geiten fest an. In diesem Zuftande bleiben fie bis es friert. Dann werden fie mit trockenem furgen Strob. und wenn es noch kälter wird, mit langem Pferdmift, ohngefahr eine halbe Elle hoch zus Unter diefer Decke bleiben fie immer nedeckt. frisch, und sind vor allem Frost gesichert. Gollte es aber ein lauer Winter fenn und viele warme Lage nacheinander einfallen, baß man unter dem Mift Erhigung und Kaul niß beforgt; so muß man den Mist heruns ter bringen laffen, und ihnen die frene Luft geben, bis es wieder kalter wird Frost einfällt. Sich habe aus Erfahrung, daß ihnen auch ein mittelmäsiger Frost nicht schas det, wenn nur das Berg und Strunk nicht frieret. Im Fruhjahr, wann die Wine

tertage in Ende geben, wird Mift und Stroh fauber von dem Samenbeete abgenommen, die Erde fest an den Stamm getreten , daß er als lenthalben Wurzel faffen fan, und das Rurge Des Miftes zwischen die Furchen gebracht, welther bas Beet vor dem Austrocknen beichugt, und dem Samenstamm neuen Trieb giebt. Redem Rohlkopfe muß oben durch einen Rreuge fcmitt, den man in die Blatter thut, Der Durchbruch des Hauptstengels erleichtert wer: Den: Die aus dem Strunke ausschlagen, muffen abgebrochen werden, damit der Bergften: gel, der eigentlich den besten Samen bringt, feine volle Mahrung habe. Sind nun die Schöflinge so hoch, daß sie von den Winden können umgeworfen und abgebrochen werden; fo muß man unverzüglich bas gange Beet mit Querlatten, die an eingerammte Pfahle ge: bunden werden, umgeben, damit fich die auf: fersten Schöflinge daran legen, und diese die anderen aufrecht erhalten konnen. Der Game darf niemals vor der Zeit abgeschnitten werden, sonst schrumpft er zusammen, und wird taub.

taub. Wenn die Samenkapseln gelblicht wers den, und die Körner rothlich sind, wird er famt den Stengeln abgeschnitten, in Bundel gebunden, und auf einem Boden, wo er vor den Vögeln und Mäusen gesichert ist, getrocks net, daß er gedroschen und gereiniget werden kan.

4. Bom Pfropfen der Rufbaume.

se Art Baume zu pfropfen, da die aus den von guten Sorten gesteckten Russen erzogene Baume auch ohne diese Operation gute und brauchbare Früchten, meist von der Art des Mutterbaumes bringen, wenn sie sonst in keisnen schlechten Boden zu stehen kommen. Hr. Amtsrath Kiem aber äussert S. 1063. iu seisner physikalisch: ökonomischen Zeitung aufs Jahr 1785. im Monat Dec. daß er übershaupt mit allen guten Landwirthschaftern überzeugt sein, daß die Nußbäume durch ihren

Schatten, durch ihre viele und grofe Wurzeln, Die fich in dem Boden weit ausbreiten, und sowohl das Salz als die Mahrungsfäfte an fich ziehen, mehreren Schaden zufügen, als fie mit den wenigen Krüchten Muzen schaffen. Dieß mochte ihm doch von vielen Landwirthe. schaftern in manchen Gegenden, wo diefer Baum gut gerath, nicht eingestanden were Denn wirklich wirft er mit feinen Duf: fen einen nicht unbetrachtlichen Rugen ab, und ich habe schon niehrmalen gesehen, daß ein jah. riger Ertrag mit dren und vier Gulden an die Meistbietenden verkauft worden. Die Muffe werden nicht nur gerne gespeißt, sondern fie geben auch ein fehr brauchbares Dehl und das Holz wird von den Tischlern theuer bezahlt. Wenn man fie nicht gerade mitten in die Gar: ten und auf die besten Plaze hinsezt, so wird anch die weitere Ginwendung gegen fie, die von ihrem Schatten und großen Wurzeln her: genommen worden, hinwegfallen. Man darf sie nur an folche Orte hinpflanzen, wo sie feis nen Schaden thun tonnen, an Wegen, in die Eden der Garten, an Zaune zc. Die

Die einzige Art, behauptet der Hr. A. R. Niem, von diesen Bäumen Ruzen zu ziehen, ist, dieselben zu impfen, wie solches seit 30. Jahren in einem gewissen Distrikt geschehen ist, wo die Inwohner nun eine unglaubliche Menge Nüsse bekommen.

Diese Pflanzenarbeit hat einen doppelten Bortheil: Der erfte ift, daß man von alten Rußbaumen Ruffe von einer guten Art durch das Pfropfen erhalten fan. Der andere ift, daß man die Pfropfreiser nur von der spates ften Urt Baume nimmt, die etliche Wochen nach den gemeinen ausschlagen, und die aus Diesem Grunde weniger als Dieselben Gefahr lauffen, im Fruhjahre durch den Froft zu vere berben. Man impft die Rugbaume nicht wie bie andern Fruchtbaume in der Baumschule, fondern auf ihrem Standorte, wie die Maule beerbaume, und zwar erft, wenn fie zu einer gewiffen Grofe gelanget find , und der Stamm wenigstens funfzehen bis achtzehen Boll im Umfange hat. Darnach kan man folche fie DD 3mos

mögen so gros senn, als sie immer wollen, impfen, indem ich gesehen, daß man auch Bäume gepfropft, die zwen Mann nicht hateten umfassen können und die so gut als junge gerathen sind.

Wenn man die Rugbaume impfen will, fo ftust man zu Ende des herbstes oder zu Anfang des Fruhlings die Meste ab. Die bes fe Zeit dazu ift das Ende des Hornungs oder der Unfang des Marges, vier oder feche Bo: chen eher, als der Saft in diese Baume tritt. Denn fo lauffen die Baume weniger Gefahr. von der Ralte des Winters beschädiget zu were ben. Durch das Stuzen verstehe ich nicht, daß man die Aeste vollig von dem Stamm ab: haue, sondern man lagt von den Sauptaften fo viele stehen als nothig find, dem Baum eine ichone Gestalt zu geben. Die Weste hauet man an jungen Baumen funfzehen bis acht: zehen Boll vom Stamme ab. Ben alten laf: fet man folche nach Proportion langer stehen, namlich insgemein zehen bis zwolf Schuh. Gol:

Solche gestuzte Aeste treiben neue Reiser, und diese mussen jähriges Holz haben, ehe sie konz nen gebelzet werden. Man muß also im folz genden Frühling, wenn der Saft im Triebe ist, die schönsten Zweige impfen, und die übrigen abhauen. Man pfropfe zum wenigssten zwen Reiser auf jeden Hauptast.

Die Rußbaume kan man auch mit Pfeife lein pfropfen, welches man auch Rohren nens net. Diese Urt erfordert, daß die Pfropfreis fer frisch gehauen und noch im vollen Safte find: denn wenn die ausgetrocknet maren, fo konnte die Rinde mit ihrem Auge nicht abge: loset werden, die man nothig hat alle die verlangten Zweige zu pfropfen. Bon diefen Zweige lein lofet man die Rinde genau bis an den Ort, wo sie follen gepfropft werden, ebenfalls ab, und schiebet den aus der Rinde des Pfropfreis fes gemachten Ring, welchem ein Auge ift ges laffen worden, daruber an. Da der Baum durch dieses Auge den neuen Ast treiben wird, so muß der Impfer dasselbe so drehen, D0 4 die

Die Meste in eine schone Krone ermachsen, und fich nicht felbst im Wege ftehen. Das haufige Mußohl ift gut jum Brennen, und wenn es, ohne die Ruffe ans Feuer zu bringen, ausgepreft wird, fo fchmedt es am Galat febr gut.

5. Mehrerer Gradertrag auf ben mit Baumen besegten Wiesen.

an hat immer gezweifelt, ob es mehr Gras in den Wiefen gebe, die mit Obsibau. men befegt find, oder in benjenigen, welche keis ne Baume haben. Ein schweizerischer erfahre ner und kluger Landwirth machte hierüber eine Probe, indem er das Gras von benderlen Wiefen in dren verschiedenen Sahrgangen wog. woraus fich folgendes ergab :

| Jahr | Land mit Baumen. | Pf. Gras. |
|-------|------------------|-----------|
| 1782. | 2000. Fuß. | 725. |
| 1783. | 2000. — | 906. |
| 1784. | 2000. — | 346. |
| . • | 6000. Гив. | 1977. |

| Jahr | Land ohne Baume. | Pf. Gras. |
|-------|------------------|-----------|
| 1782. | 2000. Fuß. | 699. |
| 1783. | 2000. — | 832. |
| 1784. | 2000. — | 286. |
| :. | 6000. Fuß. | 1817. |

Also betrug der Wiesenertrag unter Baus men in dren Jahren 160. Pfund Gras mehr, als von einer Wiesen ohne Baume; woraus also die Unschädlichkeit der Baume auf Gr 5, plazen gefolgert werden kan.

6. Weitere Machricht von der Apricot Peche.

Unsere Leser werden sich erinnern, was schon in diesem Journal im zwenten Stück, S. 338. aus Gelegenheit einer davon in dem beliebten Hirschfeldischen Gartenkalender auf das Jahr 1782. S. 144. gemachten Anzeige angeführt worden ist. Die Existenz dieser bisher in einigem Zweisel gestandenen Obstsorte ist nun durch die weitere Nachricht, die der Hr. Justizerath und Prosessor Hirschfeld in dem disjähz

rigen Gartenkalender 1786. S. 217. davon ertheilet, wirklich bestätiget worden. Zur Erzgänzung dessen, was schon hievon in dem Journal für die Gärtneren an verschiedenen Orten gesagt worden, will ich diese Nachricht aus dem Gartenkalender hier bensezen.

"Die jungen Stamme der Apricot-peche ju Salzau haben gegen den herbst 1785. die erften Fruchte gegeben. Obakeich die Wit: terung dieses Jahrs allen Früchten sehr nache theilig gewesen, so konnte man dennoch den Wohlgeschmack dieser Apritose nicht genug ruh. Redoch will sie hier nicht frenstehend, felbst im Schuze gegen alle Winde nicht, fort: tommen; die jahrigen Schuffe verfrieren, der Brand erfolgt, und der Baum fliebt ab. Man muß fie daher an der Mauer gegen Gus den oder Sudost pflanzen, um gang sicher ju gehen, bis unfere Witterung ihre vormalige Milde wieder gewinnt. Man hat in diesem Fruhjahr den Berfuch gemacht, Reiser von Diefer Uprikosenart auf Pfirschenstämme, die aus bem Stein gezogen find, ju pfropfen, um ju erfah:

erfahren, ob sich die Frucht dadurch veränder re, besser oder schlechter werde. Man wird in der Folge im Gartenkalender eine mehr ums ständliche und bestimmte Nachricht von den hiesigen Erfahrungen geben."

"Indessen verdient hier vorläufig von die fer noch wenig in Teutschland bekannten Frucht: art die Beschreibung mitgetheilt zu werden, die der neueste frangosische Schriftsteller in ber Fruchtbaumzucht, Br. de la Bretonnerie in seiner Ecole du Jardin Fruitier (Paris 1784) Tom II. pag. 150 - 152, davon Die Uprikofenpfirsche, fagt er, ift ur: fprunglich aus Piemont, und ift nach der 216 berge bekannt worden, aber mit einem weit gros fern Borgug. Gie ift fehr rund und grofer, als Die gewohnliche Aprilose, ihr Fleisch ift rothe lich und gleicht der Karbe des spanischen Tas baks, sie ist voll von einem fussen und weins haften Geschmack und wohlriechend. Gie scheint das Mittel zwischen der Pfirsche und ber gewöhnlichen Apritose zu halten, so wie Die Uprifose überhaupt zwischen ber Pfirsche und.

Der Pflaume fteht. Man verwechselt fie oft ne der Uprifose von Angoumois oder der ro: then, und mit der Aprifose von Ranch, wos von fie doch sehr verschieden ift. Der Abbe Moger unterscheidet sie in seiner Pratique du Jardinage Tom. II. p. 434: aber das Ber: zeichnis der Kartheuser von 1775, verwech: felt fie. Man geht igt fo weit, daß man faft keine andere Urt als die Aprikosenpfirsche has ben will. Ich mochte aber boch die gewöhnlis the grofe Aprikose benbehalten, weil sie weit farter ift, und fich viel beffer fochen lagt. Die Aprikosenpfirsche wird überhaupt an ih: rem Blatt erkannt, das ein welkendes oder al: terndes Unfehen hat. Allein das ficherfte Renn: zeichen giebt der Stein. Ben allen Uprifofen: arten ift ber Stein auf ber einen Geite gang geschlossen; auf der andern Seite macht er Dren Ribben. Man nehme eine Stecknadel, fiede fie ben dem Stiel der Frucht in den Stein hinein: treibe fie mitten durch die mittlere Rib. be; geht fie gang durch, und der Stein offnet fich, so ist es die mahre Apritosenpfirsche. Der Stein

Stein von seder andern Aprikosenart läßt sich nicht so öffnen. Die Aprikosenpfirsche ist vielzartz licher als die gemeine Aprikose, und verfriertz leicht, zumal im frenen Stande. Man muß sie am Spalier gegen Mittag pflanzen. Man pflanzt sie auf Pflanmen. Pfirschen: Aprikos sens und vornehmlich auf Manrelbaumen. Im Frenen aber fällt das zarte Pfropfreiß gar zu leicht ab, wenn man nicht alle Vorsicht zu seiz ner Erhaltung anwendet."

Diese Nachricht stimmt größtentheils wörte lich mit der überein, die der Abbé Rudiger Schabol in seiner bekannten Cartenschrift (teutsche Uebersezung zter Th. S. 144.) von dieser Frucht giebt. Sie ist also schon wenigstens über zwanzig Jahre in Frankreich bekannt gewesen.

Ben bem Gartner auf Salzau sind einige wenige Stamme, die voriges Jahr aus Franks reich gekommen, das Stuck zu 3 Mthl. zu beskommen.

7. Bersuche mit Zwiebeln.

In dem X. Stuck des Journals f. d. Garts neren S. 280. ist von der Methode, wie die Tatarn die Zwiebel pflanzen, Nachricht geges ben worden. Diese Methode ist auch hier mit glüklichem Erfolge nachgeahmt worden. Aus den in vier Theilen zerschnittenen Zwies beln, die aber doch noch zusammen hiengen, wuchsen theils vier theils auch nur dren große und vollkommene Zwiebeln, ohne ein Samenrohr zu treiben und Samen zu tragen. Wer demenach mehrere große Zwiebeln im Frühjahr überig hat, die er weder selbst gebraucht, noch wohl verkausen kan, kan sie aus idiese Art mit Vortheil benuzen.

Im Frühjahr 1785. wurden dren Stücke kleine Zwiebeln von den jungetragenden Zwiebeln, wovon eine Anzeige in diesem Journal II. St. S. 345. gegeben worden, in den frenen Garten eingelegt, die gewöhnlicher Weisfe zu grosen Zwiebeln den Sommer hindurch hers

beranwuchsen, ohne junge zu tragen. Im Muauft verwelkten die Rohren und man ließ fie, ohne fie auszunehmen, den Winter hindurch ohne alle Bedeckung stehen. Sie trieben schon por bem Winter schone Rohre, behielten fie, ohne zu verfrieren, wuchsen im Fruhjahr une gemein schon, und trugen neun und vierzig Stud junge Zwiebeln auf ihren Dolden, Die mit den erft im Fruhjahr eingelegten zu Uns fang des Monats August zeitig wurden, und von diesen nur in Unsehung der mehreren Grdfe verschieden waren. Denn die meiften ha: ben eine folche Starte erreicht, daß fie im fünftigen Jahre schon auch junge Zwiebeln gu tragen geschickt find. Die alten Zwiebeln has ben an ihrer Grofe den dritten Theil verloh: ren, wie diefes fich auch mit ben erft im Krubjahr gepflanzten zu ereignen pflegt. Bekannt lich ift die Kalte des legten Winters 1786. vielen in unfrer himmelsgegend fonst wohl ausdaurenden Gewächsen nachtheiliger gewesen, als die in einigen vorhergehenden Wintern, die doch den Obsibaumen und andern Pflanzen so fehr

424 VIII. 7. Versache mit Zwiebeln.

sehr verderblich gewesen ist. Es erhellet also ihre Dauerhastigkeit aus diesem glüklich aus; geschlagenen Versuch nur desto mehr. Wer sie demnach in hinlanglicher Menge hat, kan sie auch zum Gebrauch ihrer grünen Rohre sür die Küche über den Winter pflanzen, da sie zu dieser Zeit und unter dem Schnee schön grün und frisch bleiben. Ich habe die alten Zwies beln nicht ausgehoben, sondern sie auf ihrem Plaz stehen lassen, um noch weiter zu erproz ben, wie sie sich ferner verhalten werden.

8. Volksgarten unweit der Reichsstadt Heils bronn.

ren Viertel Stunden von der Reichsstadt Heilbronn liegt gegen Morgen ein mittelmäsesig hohes Gebürge, auf dessen Abhange die vorstressichste Weingärten angepflanzt sind, der Rücken aber mit einem dicht bewachsenen Wald, theils von Buschholz, theils von hos hen

hen Gichen und andern Waldbaumen bedecketift. Auf Diefem Rucken des Berges in einis ger Vertiefung, die durch Ausbrechen des Sandsteinfelfen, wovon die Stadt ihre Baufteine bezieht ; nach und nach entstanden ift, ftehet ein haus, das von einem Korfter bee wohnet wird, das den Ramen des Jagers hauses führt, und worinn bisher die herren von Beilbronn, wenn sie auf die Jand ges gangen, ihre Erfrischungen eingenommen bas ben. Um dieses Saus herum hat der Senat. der überhaupt zur Berichonerung der Gegend um die Stadt vielen Aufwand macht, und ins sonderheit die vortreflichsten Chausseen verfers tigen laffen, theile auf der Chene vor dem gas gerhaus, theils in dem Wald mehrere Wege und Alleen, Cabinetten und andere Ruhepia: ge anlegen laffen. Bor dem hans ift ein breiter Gang, der mit Linden und Maronen besezt ift, auf einer Seite find etliche grune Cabinetten angebracht, wo man ausruhen oder Erfrischungen einnehmen fan, auf der andern Seite ift ein mit fruchtbaren Baumen besegter (F 0 Ras

Rafenplag und ein Gemufegarten, den der Forfter benugt, und der erft noch eine beffere Anlage und Ginrichtung erwartet. Bende, der Rasenplaz sowohl als der Garten, werden auf der Mordostseite von einem hohen schauer: lichen Kels begrangt, an beffen Ruß fich eine gerade Allee herzieht, die zum Schieffen nach Der Scheibe bestimmt ift. Auf der Sidofffei: te ift eine Regelbahn angebracht. Diese famt: liche Bange find mit Rafen oder mit gehaue. nen Mauersteinen zu beeden Seiten eingefaßt. Binter dem Jagerhauß ift durch den Wald ei: ne breite und lange Allee ausgehauen, die meist mit der an der vordern Seite des haufes vors bengiehenden Allee parallel lauft. Bon diefer Wald: Allee gehen mehrere schmale Rußwege burch das dicke Waldgebusche aus, und ziehen fich tief in den Wald auf deffen gegen Guben liegenden Abhang in vielen Krummungen bin: an, worinn man den fuhleften Schatten ge-Auf beeden Seiten Diefer fchmalen Bange find mehrere Rafenbante und Cabinet: ten mit Sizen zum Ausruhen oder zur gefells Schafte

Schaftlichen Unterhaltung angebracht. Befone ders find zween der schönsten und grofesten Waldbaume, eine bejahrte Giche und eine Tanne, Die wegen ihrer Grofe wirklich unter Die Seltenheiten gezählt zu werden verdienen. hier sehr gluflich benugt worden. Um diesels ben find aus dem umherstehenden Gebuich ziems lich geraumige runde Salons gemacht worden, wo fich die Gefellschaften versammten konnen. Giner von diesen Seitenwegen führet zu einer Ginfiedelen, die am Rand eines fehr feilen Berges unter hohen Gichen und einem dichten Gebusche ftehet. Gine ante Strecke des We: ges, ehe man auf diesen Plaz kommt, ift mit Moos belegt, ein Gedanke, der dem Podagris ften febr zu gut kommen kan. Die Wanduns gen und das Dach dieses kleinen Sauschens find mit eichenen Rinden überzogen, das Innes re aber mit Moos tapeziert und mit Muscheln und anderen deraleichen Ziererenen, auch einis gen Mahlerenen ausgeschmuckt. In allen dies fen Unlagen hat man feine andere Aussicht, als in Walder und an Felsen, die noch überdiß fehr Ge 2

fehr enge begrängt ift. Um aber auch einen weiten und schonen Prospekt damit zu vereis nigen, hat man auf einem Theil des Berge ruckens und feinem gegen Abend giehenden 26: hang eine Unlage von kunftlichen Alleen, und arinen Cabinetten gemacht, durch deren Mits te eine breite fteinerne Treppe gehet, worauf man in eine Allee kommt, die in das Jager: haus führt. Un diefem Ort hat man die herrlichste und ausgebreitetste Aussicht in das Recferthal und gerade vor fich die Stadt Beil: bronn, allenthalben aber zeigen fich dem Muge in naberer und weiterer Gutfernung, Fruchte felder, Wiesen, Weinberge, Stadte, Dor: fer Bergschloffer, Ebnen, Bugel und Ges burge. Nichts fehlt, was zu einer schonen und reizenden Gegend erfordert wird. Der Neckerfluß, der hier schon ziemlich beträchtlich ift, lauft in feinen vielen Krummungen burch ein dem blofen Auge unabsehbares weites und offenes Thal. Immer zeigen fich neue und angenehme Gegenstände, Die neues Bergnus gen barbiethen, und man wird badurch felbst mit

mit den Fehlern wieder ausgesohnet, auf die man hie und da in dieser Anlage anstößt.

Von der Stadt gelangt man zu dieser Uns lage auf einer sehr gut gemachten Chaussee, wie überhaupt der Senat von Heilbronn sich in Verfertigung dieser Art Wege ein vorzügliches Verdienst erworben hat.

Hier trifft man täglich und oft sehr zahle reiche Gesellschaften an, die aus der Stadt Heilbronn und aus der Nachbarschaft sich versammlen, und man wird ben dem Förster, der zugleich Wirth ist, um einen billigen Preiß ziemlich gut bewirthet.

9. Bunglau in Schlesien.

Perr Kämmerer und Rathmann, Gottlob Liebner, daselbst, biethet in seinem für dieses Jahr 1786. ausgegebenen gedrukten Nelken: Verzeichniß mehrere hundert Sorten Nelken Ee 3 kauss

käuslich an. Die Preise sind zum Theil her: unter geset, und überhaupt nicht zu hoch. Der Herausgeber kennt nun mehrere Nelken von diesem Sortiment, und sie können nach diesen Proben mit Ueberzeugung als sehr schön angepriesen werden.

10. Frenberg, im Erzgeburge. 1786.

as Nelkensoder Grasblumen Verzeichniß, nebst einem Nachtrag von neu erhaltenen Sorten des Hrn. Sous Lieutenant Carl Samuel Ranft, des jüngern daselbst, welches der Herausgeber vor sich liegen hat, enthält aufünschundert Sorten verkäusliche Nelken, welche er größtentheils von den Hrn. Weißmantel, Hrn. Liebner, oder Hrn. von Rottemburg gessammlet, und die derselbe mit D. W. oder K. L. oder v. Ko. bezeichnet hat. Viele haben diese Zeichen nicht, die er vermuthlich selbst ersogen oder von andern Blumisten erhalten hat.

Die bengesezten Preise sind die, um welche sie vom Hrn. D. Weißmantel, Hrn. von Rotztenburg und Hrn. Kämmerer Liebner in ihrent dißjährigen Verzeichnissen als Stückblumen verlassen werden, und sie sind, wie derselbe S. 2. sich darüber äussert, hier deswegen hinz zu gefügt, um die Sorten ben Vegeneinanders haltung der Verzeichnisse, kenntlicher zu maschen. Doch scheint noch eine andere Ursasche daben zum Grunde zu liegen. Hr. Naust verlauft das Duzend des ersten Sortiments mit Namen und Nummern, wenn die Wahl der Sorten ihm überlassen ist,

im Fruhjahr für 3 Rthlr. im Herbst für 2 Rthlr. 12 gr.

Das Duzend des zwenten Sortiments im Herbst und Frühjahr für 2 Rthlr. woben keine Wahl einzelner Sorten statt findet, jes doch alle diejenigen, so der Liebhaber bereits besizt, und um deswillen verbittet, bis zu 100 Sorten, auch wohl drüber, unentgeltlich vers mieden werden.

Ee 4

Nach erhöhtem Rommelpreiß, d. i. wenn einer zwen Duzend auszeichnet, und er hies von ein Duzend wählt, die ihn am wenigsten geniren, verläßt er das Duzend

im Fruhjahr für 6 Athle. im Herbst für 5 Athle.

Stuckblumen hat er deswegen nicht feste geset, weil er einen guten Theil seiner Sorsten noch nicht in der Flor gesehen, und diese auch noch nicht in Vermehrung hat. Um dem Geschmack der Liebhaber, so viel möglich ein Genüge zu leisten, ersucht er dieselben, ihm ben ihren Verschreibungen zu erkennen zu geben, ob sielieber eine größere Anzahl Anglieren oder mehr seingestrichene zu erhalten wünschen, widrigenfalls jedes Duzend halb aus seine und halb aus breit gestrichenen, nebst einigen Feuersaren bestehen wird.

Für Kiste und Emballage wird nichts ans gerechnet, Briefe aber und Geld franko er: wartet. Sichern Personen konnen aufgelegte und ungefähr sechs Duzend gemahlte Nelken: blåt: blätter auf Verlangen und jedes Kosten zuges schickt werden. Irrungen benm Versenden der Pflanzen ist er zu berichtigen erbothig.

11. Verzeichniß derjenigen Melken, welche zum Theil im Frühjahr, vorzüglich aber im Herbst ben M. J. H. Klüpfel, in Weinsperg ben Heilbronn am Mekker zu bes kommen sind. 1786.

1. Pikotten.

mit weissem Grund.
a) Hollandischer Zeichnung.

1. Mit Rupferfarb.

Nro.

10;

78. Mulatin, 2 ½ Zoll. 40 fr. 225. Königin von Congo. 40 fr.

2. Mit Purpurglang oder Afchroth.

206. Endia, cum rara illuminatione runs
des Pergamentsteifes Blatt, 2. 3.

19 30 fr.

249. Popaa, 2½ 3. 1 fl. 12 fr.

Ee 5 3. Mit

3. Mit Kolumbin oder Aschblau. 201. Eleonore. I. 4. Mit Blenftift. 183. Die schone Gartnerin, bluht rofa auf c. r. illum. 2 \frac{2}{3} 3. 48 fr. 5. Mit Rosa. 113. Leffing. 131. Reine des Roses. 226. Rosalia, 2 1/3. 36 fr. 236. Rosamunda, 33. 40 fr. 6. Mit Infarnat. 147. L'Incomparable. 149. Clio. 36 fr. 239. Angeria 2 1 3. 7. Mit Ponceau. 133. Grand Pontife. 294. Leda. 8. Mit Reu. 36 fr. 26. Cacilie, 9. Mit Purpur. 47. Pringeß Benriette, bennahe rundes Ders gamentsteifes Blatt. 92. Amelot. 10. Mit

| 73. Brune respectable. 106. Kanser von China, $2\frac{1}{2}$ 3. 30 kr. 11. Mit Eramoisi. 53. Liebner, 3 3. 1 st. 30 kr. 12. Mit Violet. 219. Semele, 2 3. 30 kr. 297. Cicero, rundes Blatt. 36 kr. 318. Okris, 3 3. 30 kr. b. Kömischer Zeichnung. 1. Mit Violet. 86. Flora, $2\frac{1}{2}$ 3. rundes Blatt. 36 kr. 198. Agle, 2 3. wenig gezähntes Blatt. 40 kr. 290. Ariadne, mit ganz blaß Violet, oder Lissa. 2. Mit ponceau. 311. Merkurius. 40 kr. 3. Mit Rosa. 158. Gräsin Henriette $2\frac{1}{4}$ 3. plazt nick | | 10. Mit Braun. | |
|--|------|-----------------------------|---------------|
| 11. Mit Eramoisi. 53. Liebner, 3 3. 12. Mit Violet. 219. Semele, 2 3. 297. Cicero, rundes Blatt. 30 kr. 30 kr. | 24. | Augusta, 2 ½ 3. | 36 fr. |
| 11. Mit Eramoisi. 53. Liebner, 3 3. 12. Mit Violet. 219. Semele, 2 3. 297. Cicero, rundes Blatt. 30 kr 318. Okris, 3 3. 30 kr b. Kömischer Zeichnung. 1. Mit Violet. 86. Flora, 2 \frac{1}{2} 3. rundes Vlatt. 36 kr 290. Ariadne, mit ganz blaß Violet, oder Lisslac. 2. Mit ponceau. 311. Merkurius. 3. Mit Rosa. 158. Gräsin Henriette 2 \frac{1}{4} 3. plazt nick | 73. | Brune respectable. | |
| 12. Mit Violet. 12. Mit Violet. 219. Semele, 2 Z. 297. Cicero, rundes Blatt. 36 kg 318. Okris, 3 Z. b. Römischer Zeichnung. 1. Mit Violet. 86. Flora, 2 ½ Z. rundes Blatt. 198. Agle, 2 Z. wenig gezähntes Blatt. 40 kg 290. Ariadne, mit ganz blaß Violet, oder Lissa. 2. Mit ponceau. 311. Merkurius. 3. Mit Rosa. 3. Mit Rosa. 158. Gräfin Henriette 2 ¼ Z. plazt nick | 106. | Kanser von China, 2½3. | 30 fr. |
| 12. Mit Violet. 219. Semele, 2 J. 30 fr. 297. Cicero, rundes Blatt. 36 fr. 318. Ofris, 3 J. 30 fr. b. Römischer Zeichnung. 1. Mit Violet. 86. Flora, 2 ½ J. rundes Blatt. 36 fr. 198. Agle, 2 J. wenig gezähntes Blatt. 40 fr. 290. Ariadne, mit ganz blaß Violet, oder Lisslac. 2. Mit ponceau. 311. Merkurius. 3. Mit Rosa. 158. Gräfin Henriette 2 ¼ J. plazt nick | | 11. Mit Eramoifi. | |
| 219. Semele, 2 Z. 297. Cicero, rundes Blatt. 36 kr 318. Okris, 3 Z. b. Nömischer Zeichnung. 1. Mit Violet. 86. Flora, 2 ½ Z. rundes Blatt. 36 kr 198. Agle, 2 Z. wenig gezähntes Blatt. 40 kr 290. Ariadne, mit ganz blaß Violet, oder Listac. 2. Mit ponceau. 311. Merkurius. 3. Mit Rosa. 158. Gräfin Henriette 2 ¼ Z. plazt nick | 53+ | Liebner, 3 3. | 1 fl. 30. |
| 297. Cicero, rundes Blatt. 36 kg 318. Okris, 3 Z. 30 kg b. Nömischer Zeichnung. 1. Mit Violet. 86. Flora, 2 ½ Z. rundes Blatt. 36 kg 198. Agle, 2 Z. wenig gezähntes Blatt. 40 kg 290. Ariadne, mit ganz blaß Violet, oder Lissa. 2. Mit ponceau. 311. Merkurius. 3. Mit Rosa. 158. Gräfin Henriette 2 ¼ Z. plazt nick | | 12. Mit Biolet. | |
| b. Römischer Zeichnung. 1. Mit Violet. 86. Flora, $2\frac{1}{2}$ Z. rundes Blatt. 36 kt. 198. Agle, 2 Z. wenig gezähntes Blatt. 40 kt. 290. Ariadne, mit ganz blaß Violet, oder Lissac. 2. Mit ponceau. 311. Merkurius. 3. Mit Rosa. 158. Gräfin Henriette $2\frac{1}{4}$ Z. plazt nick | 219. | Semele, 23. | 30 fr. |
| b. Römischer Zeichnung. 1. Mit Violet. 86. Flora, $2\frac{1}{2}$ Z. rundes Blatt. 36 kt. 198. Agle, 2 Z. wenig gezähntes Blatt. 40 kt. 290. Ariadne, mit ganz blaß Violet, oder Lissac. 2. Mit ponceau. 311. Merkurius. 3. Mit Rosa. 158. Gräfin Henriette $2\frac{1}{4}$ Z. plazt nick | 297. | Cicero, rundes Blatt. | 36 fr. |
| 1. Mit Violet. 86. Flora, $2\frac{1}{2}$ I. rundes Blatt. 36 kg. 198. Agle, 2 I. wenig gezähntes Blatt. 40 kg. 290. Ariadne, mit ganz blaß Violet, oder Lissac. 2. Mit ponceau. 311. Merkurius. 3. Mit Rosa. 158. Gräfin Henriette $2\frac{1}{4}$ I. plazt nick | 318, | Ofris, 3 3. | 30 fr. |
| 86. Flora, $2\frac{1}{2}$ 3. rundes Blatt. 36 kg. Agle, 2 3. wenig gezähntes Blatt. 40 kg. 290. Ariadne, mit ganz blaß Violet, oder Lislac. 48 kg. 2. Mit ponceau. 311. Merkurius. 40 kg. 3. Mit Rosa. 158. Gräfin Henriette $2\frac{1}{4}$ 3. plazt nick | | b. Römischer Zeichnun | g. |
| 198. Agle, 2 Z. wenig gezähntes Blatt. 40 kg 290. Ariadne, mit ganz blaß Violet, ode Lissac. 48 kg 2. Mit ponceau. 311. Merkurius. 40 kg 3. Mit Rosa. 158. Gräfin Henriette 2 ½ Z. plazt nick | | 1. Mit Biolet. | |
| 198. Agle, 2 Z. wenig gezähntes Blatt. 40 kg 290. Ariadne, mit ganz blaß Violet, ode Lissac. 48 kg 2. Mit ponceau. 311. Merkurius. 40 kg 3. Mit Rosa. 158. Gräfin Henriette 2 ½ Z. plazt nick | 86. | Flora, 2 1/2 3. rundes Blat | tt. 36 fr. |
| 290. Ariadne, mit ganz blaß Violet, ode Lissac. 48 km 2. Mit ponceau. 311. Merkurius. 40 km 3. Mit Rosa. 158. Gräfin Henriette 2 $\frac{1}{4}$ 3. plazt nic | 198. | Agle, 2 3. wenig gezähntes | Blatt. 40 fr. |
| 2. Mit ponceau. 311. Merkurius. 40 kg. 3. Mit Rosa. 158. Gräfin Henriette 2 $\frac{1}{4}$ 3. plazt nic | | | |
| 311. Merkurius. 40 kg. 3. Mit Rosa. 158. Gräfin Henriette 2 1/4 3. plazt nick | . ' | Lislac. | 48 fr. |
| 3. Mit Rosa. 158. Grafin Henriette 2 1/4 3. plazt nic | • | 2. Mit ponceau. | |
| 158. Grafin henriette 2 1/4 3. plazt nic | 311. | Merkurius. | 40 fr. |
| - | | 3. Mit Rosa. | |
| | 158. | Grafin henriette 2 1/4 3. | plazt nicht |
| 48 f | | | 48 fr. |
| 207. Hermione, 3. 3. | 207. | Hermione, 3. 3. | I,fl. |
| 4. M | | | 4. Mit |

4. Mit Cramoifi.

118. Hero, 3 3. hat dies Jahr einmal mit unreinem Grund geblühet. 45 kr.

213. Octavia 2 ½ 3.

48 fr.

5. Mit Blenstift.

210. Reichegräfin von Hohenheim 2 ½ Zoll blüht Rosa auf, das nach und nach ganz grau wird. 2 fl. 24 kr.

6. Mit Purpurglanz.

250. Fausta, 2 4 3. plazt nicht.

c. Französischer Zeichnung.

1. Mit Kolumbin ober Blaugrau.

243. La Mothe, 2 ½ 3. plazt nicht 48 kr.
2. Mit Biolet.

246. Olivia, 2 ½ 3. plazt nicht 45 kr.

Mit gelbem Grund.

a. Hollandischer Zeichnung.

79. Clariffa.

176. Thalia, hat dieß Jahr einige einfarbis ge Blatter gehabt.

2. Mit Biolet.

5. Pensionaire von Holland, 33. 1 fl.

97.

40 fr.

97. Wilhelmine T. 159. Berodotus. 3. Mit Rosa. 65. Faustina, 2 = 3. 36 fr. 317. Medea. 40 fr: 4. Mit Blenftift. 270. Besta. Iff b. Altteutscher Zeichnung. 201. Juno, mit Blenstift, 2 1 3. plagt nicht Iff. c. Meuteutscher Zeichnung. Mit Violet. 27. Moser. 174. Thusnelda, 2 3. plazt nicht. 48 fr. d. Romischer Zeichnung. 1. Mit Carmin. 6. Gelber Romischer Konig, 3 1 3. meifte rundes Blatt, manches Jahr fleur en fleur. 1 fl. 12 fr. 2. Mit Biolet. 30. Liberius, 233. meift rundblattrig. 48 fr. 3. Mit Rofa.

157. Lesbia, 3 3. will gut Wetter zur Flor

haben.

4. Mit Chair.

248. Charis, 2 1/4 3. plazt nicht, der Grund ganz blaßgelb. 45 fr.

e. Französischer Zeichnung.

23. Maleschüt, geschnitten rundes Blatt, Ranunkelbau. 1 fl. 12 kr.

50. Bon Dießkau, 2 1/2 3. 45 fr.

83. Rousseau, 2 ½ 3. ganz rundes Blatt, hat manchmal einige Blatter mit weissem Grund. Gine Folge der kunstlichen Bestruchtung.

2. Mit Carmin.

39. Amanda, 3 3.

36 fr.

3. Mit Purpur.

168. Danae.

Gelbe Pikotten mit weisser Zeichnung.

40. Serin de Canarie.

218. Nova, mit vielem Weiß in welchem eins zelne Blenstift Strichlein sind. 2 \frac{1}{2} \frac{30ll.}{2}

1 fl. 30fr.

Pikotten mit Blenstift: Grund, und Dunkel: Blenstift Hollandisch gezeichnet.

189. Lotte.

238. Pro

ıft. 238. Professor Schwab. 33. 193. Cineritia, rosa Grund, 2 1 3. 48 fr. Pifotten mit chair Grund, und Blen. stift hollandisch gezeichnet.

235. Proserpina, 2 1 3.

36 fr.

Pifotten mit rothem Grund und weiß unregelmäßig gezeichnet.

20. Agathe, Der Grund rosa mit weissen 2 ft. Strichen und Streifen.

52. Beaufort, der Grundrofa mit weiffen auch einigen wenigen Blenstift Streifen.

2 fl.

259. Veronika, der Grund feu mit weissen furgen, abgesezten haarfeinen Strichen 2 fl.

Diese bren Blumen fielen heuer 1786. aus bem Samen einer holland. Dif. Big. weiß mit Rupferfarb und Puce, die mit fich felbft bes fruchtet war. Db sie die weisse Zeichnung behale ten, muß die kunftige Flor lehren; Ich wers de sie deswegen, wenn sie nicht besonders vere langt werden, nicht abgeben.

| The same of the sa | and the second second |
|--|-----------------------|
| 2. Pikott Bisarden mit weis | sem Grund. |
| a. Hollandischer Zeichn | ung. |
| 1. Mit Blenstift und | Puce. |
| 44. Minerva, 21 3. geht Ro | sfa auf. 1 fl. |
| 96. henriette Louise, geht Blei | ystift auf. 2ft. |
| 2. Mit Rosa und Vie | let. |
| 16. Angelika, 2 1/3 3. | 36 fr. |
| 88. Cupido, 3 Z. | ı fl. |
| 112. Bella, 2 3. | 30 fr. |
| 120. Heloise II. 2 2/3 3. | 36 fr. |
| 125. Fama 3 3. | 48 fr. |
| 142. Hirschfeld. | |
| 143. Von Rottemburg, 3 3. fe | hr schön. 1 st. |
| 223. Måra, I. 2 ½ 3. | 30 fr. |
| 228. Måra, II. 2 ½ 3. | 30 fr. |
| 251. Kleopatra, 3. 3. | 45 fr. |
| 328. Dehler, rundes, Pergamen | tsteifes Blatt, |
| c. r. illum. | 1 fl. 12 fr. |
| 3. Mit Inkarnat und S | Braun. |
| 153. Cythere. | |
| 173. Rotunda. | |
| 179. Plana. | |
| 184. Herzog Leopold, 3 3. | 1 fl. 12 ft. |
| 14 | 299. |
| | |

299. Bianka. I fl. 12 fr. 4. Mit Feu und Cram. 134. Pring Ferdinand. 222. 30. 22 3. rundes Blatt, hat an einer Blume changirt. 48 fr. 5. Mit Feu und Braun. 196. Celie, 3 Z. rundes Bl. 6. Mit Rosa und Purpur. 48 fr. 227. Jris. II. das Rosa ift die Unterlage, worauf das Purpurblaue in garten Strichen gezeichnet ift, rundes Blatt. I fl. b. Römischer Zeichnung. 1. Mit Reu und Braun. 71. Augustus, 4 3oll. 48 fr. 2. Mit Biolet und Ladroth, ober blaulichrosa. 7. Kodigin von Danemart, 21 3. rundes Blatt. 40 fr. 14. Friderich II. 33. rds 381. 1fl. 12 fr. 55. Marquis d'Defet, 23 3. mit fehr feinen un Greichen. 48 fr. 145 Sans : Souci, 23 3. 48 fr. In diefen vier Blumen find die Farben flechweis aufgetragen. Mit gelbem Grund. a. Sollandischer Zeichnung. 1. Mit Bleuftift, Puce und Aurora. 275. Colestine, Rosenbau, wenig gegahntes Blatt, blubt auch manchmal ohne Aus Ff Francis word rora

| rora zi | n haben, bleibt aber i | doch sehr schön. |
|-------------|------------------------|------------------|
| wird t | nur als Stückblume | verkauft. 5 fl. |
| 2. W | lit Kolumbin und Ki | upferfarb. |
| | pides, blüht auch of | |
| zu hal | | 2 fl. |
| | Mit Kolumbin und | Duce. |
| 129. Lalia. | | |
| 4. | Mit Rosa und B | raun. |
| | und, 21/4 3. | 36 fr. |
| 89. Supe | erba, 3 3. | 40 ft. |
| 191. Bieft | | 40 ft. |
| | Mit Rosa und Vi | |
| | erintendentin, 21 3 | |
| 252. Palm | | 36 fr. |
| | Nit hell und Dunke | Ibraun. |
| 163. Alexan | nder, 21/2 3. | 45 ft. |
| 7. | Mit Fen und Br | aun. |
| 141. Manfi | t, 2½ 3. rundes Bl. c | r. illum. 2 fl. |
| 8. 9 | Mit Infarnat und A | Braun. |
| 204. Juno | , 2½ 3. plazt nicht. | 36 fr. |
| b. | Romischer Zeichni | ung. |
| 293. Besuv | oius, 3 3. mit inkar | n. und braun, |
| meist r | ds Bl. prächtig. | 1 fl. 30 fr. |
| C. | Neuteutscher Zeicht | iung. |
| 39. Hamle | | |
| 295. Penel | ope, Blenstift und K | |
| nicht. | , v* | ı fl. |
| | arden mit weissem | |
| | Englischer Zeichnu | |
| | Mit Rosa und Vi | |
| 2. Oberon, | , rundes Blatt, 3½ | 3. 45 fc. |
| | | 46. Die |

B. Mit

46. Diderot, geschuptes Blatt. I fl. 128. Prince de Pruffe, rds Bl. Mofenbau. 160. Ismene, runbes Blatt Rosa B. 200. Pitt, rbs. Bl. Rof. B. 21 3. 36 fr. 300. Konigin Glisabet, rde Bl. Rof. B. 48 fr. 319. Adelheide, rundes Bl. Rosa B. treibt 2:3 3. lange Aehrenknofpen. 48 fr. 2. Mit Rosa und Purpur. 164. Pandora. 165. Preiß von Erfurth. 3. Mit Braun und Infar. II. Herzog von Braunschweig rundes Bl. Mosenbau. 3 3. 45 fr. 72. Chanoineffe. 77. Admiral Howe. 99. For, 3 3. rundes Bl. 36 fr. 101. Admiral d'Estaing. 126. Julius Cafar. 4. Mit Ponceau und Braun. 155. Feu Bergere, rds Bl. Rof. B. 23. 1 fl. 5. Mit Reu und Cram. 176. Pringeffin von Sardinien. 6. Mit Braun und Keu. 261. Graf von Grammont, 2123. rundes Bl. 36 fr. Rosa B. 7. Mit Biolet, Ponceau und Cramoifi. 82. Patagonen Konig, eine prachtige Blue me, wenn fie rein blubet, aber fie vere lauft fehr gern in eine brenfarbige Cons cordie, bleibt aber auch da noch schon und fonderbar, 3½ 3. Ift. 12 fr.

| The state of the s | | |
|--|-----------------------------|------------------|
| b. Teutscher | oder gemein | er Zeichnung. |
| 1. Mit B | lenstift, Puce | und Rosa. |
| 37. Antonius | $\frac{1}{2}\frac{1}{2}3$. | 45 fr. |
| 137. Oberamen | nann Landerer | , 3 3. Nof. 23. |
| | | 2 fl. 24 fr. |
| 220. Brifeis, | 2 3. | 36 fr. |
| 2. Mit Rose | a, Carmin u | nd Blenstift. |
| 205. Iris. I. | 2 4 3. runde | 5 Bl. Rof. B. |
| | | 48 fr. |
| 3. Mi | t Feu und Bl | lenstift. |
| 308. Mittagsso | nne. | 48 fr. |
| 4. Mit Kup | ferfarb und A | Blaßpurpur. |
| 42. Anaragora | | |
| 5. Mit Ro | sa, Cramoisi | und Puce. |
| 212. Bedmann | | 48 fr. |
| 6. Mit | Feu und Rup | ferfarb. |
| 244. Dido, 214 | 3. manchm | al blüht sie als |
| Feuerfar n | nit Rupferfar! | 6, wodurch sie |
| aber an S | conheit meh | r gewinnt, als |
| verliehrt. | • | 48 ft* |
| 7. Mit | Cramoisi und | |
| 208. General vo | n Gemminge | n, 21 3. chan: |
| | einen Feuerfa | |
| | Cram. und 2 | |
| 255. Probus, 2 | ₹3. | 30 fr. |
| | t Rosa und C | ram. |
| 195. Leibniz, ru | | |
| 197. Jacobi, 2 | | 40 fr. |
| 10. Mi | t Rosa und A | |
| 242. Canthus, | 21 3. | 30 fr. |
| , | र्डी 3 | 4. Feuera |
| | 0 1 3 | 4, 0, 1, |

| 4. Feuerfaxen. | |
|---|----------------|
| a. Ginfarbig getuscht | e. |
| 1. Mit Blenstift. | |
| 54. Bulfan, 3 3. Regelbau, | die Klamme |
| rothlich gelb, eine sehr schone | Blume. 3fl. |
| 98. Königin von Golfonda, 3 | 3. der Grund |
| Strohgelb. | ı fl. |
| 108. Quintinie, 21 3. lang gez | ähnt. 36 fr. |
| 144. Arist. 21/4 3. | r ff. |
| 182. Haddik. 2½ 3. | 48 fr. |
| 274. Majade, plazt nicht. | 36 fr. |
| 304. Meptun, fehr gros, geht ! | angsam aber |
| gut auf. | 48 fr. |
| 2. Mit Schwarzgrau ober | |
| 15. Diogenes, 3 3. barf währe | |
| hen nicht beregnet werden. | ı fl. |
| 90. Eschenburg, 2½ 3. | 30 fr. |
| 216. Phádra, 2 ¹ / ₄ 3. | 30 fr. |
| 219. Mars, mit dunkel Aupfer | |
| 166. Die Mohrin, 2½ 3. rothl. | |
| Schwarzgrau, franzosisch gez | seichn. 36 kr. |
| 3. Mit Kupferfarb. | ~ |
| 41. Bellona, 24 3. franz. geze | |
| 305. Milo, mehr Pik. als Feuerfa | |
| 314. Lufretia. | 40 ft. |
| 283. Aurora, 2\frac{1}{4}\frac{2}{3}\text{. rundes \mathbb{Bl.}} 4. Mit Rosa. | 40 fr. |
| 25. Cato, 3 3. in manchen Bl | åttern etwas |
| weniges Graues. | 40 fr. |
| 33. D. Greber, 3 3. | 30 fr. |
| | 227. |
| | |

| 227. | Cromwell | rundes Bl | . Ranunkelbau. |
|-------|--------------|----------------------|---------------------|
| | Cagliostro | | 30 ft. |
| | | $an, 2\frac{1}{2}3.$ | 36 fr. |
| - 33. | 5. | Mit Ponce | |
| 56. | Grose Gol | bamsel, der | Grund pomerans |
| | zengelb, b | raucht gut | Wetter zur Flor, |
| 2001 | wenn fie gu | t aufgeht ift | se prächtig. 1 st. |
| | Lord Bute | | 30 fr. |
| | | chester, 21 | 30fr. |
| | | lang gezähitt | |
| • • | | ehrfarbig ge | |
| 187. | | | nfeld, mit Rosa, |
| | | | ark gezeichn. 1 ft. |
| | | Pifottbifart | |
| 135. | Schmaling | 3, 3 3. ber 6 | Frund Aurora mit |
| | Blenstift u | nd Puce, n | enteutsch gezeichn. |
| 95. | Lasen, mi | t Blenstift 1 | und Puce, franz. |
| | gezeichnet. | $2^{\frac{1}{2}} 3.$ | 2 11. |
| -97 | | d. Bisarben | · |
| I. | Mit Blet | flift, Puce | und Cramoisi. |
| 51. | Carl Her | gog von W | urtemberg 41 3. |
| | Bandmafig | gestreift, & | aut sich ohne alle |
| | Hulfe, we | nn sie nur zu | rechter Zeit aufs |
| | geschlizt wi | ird, vortrefli | d). 5 fl. |
| 76. | Wienerspr | ose, 3 3. | I fl. |
| | Hastings, | | 45 ft. |
| 180. | Hippias n | nit Pfirsichble | au und Pucestreif. |
| | | on Migritien | |
| | | hat viel Auro | |
| | Orpheus, | | 40 fr. |
| | | 8f 4 | 13. Biau |

| 13. Blaum | aise, 23. da | s Grave ist | besons |
|----------------|--------------------------------|--------------|------------|
| ders schi | n. | | 36 fr. |
| 234. Marggi | raf von Onolzi | bach 21 3. | 40 fr. |
| 2. Mit K | upferfarb und | Duce auch | in |
| g | nanchen Eran | noisi. | |
| 221. Tornak | $2^{\frac{1}{2}}3.$ | | I fl. |
| 224. Lambert | | | 45 fr. |
| 287. Isabella | | | |
| 310. Schorch | | | 30 fr. |
| | Nit Rosa und | Braun. | |
| | on Preussen. | CT el | # - |
| | Mit Rosa und | | 20 |
| 138. Simoni | | | 48 ft. |
| | t Inkarnat u | 1 6 60 | 16 |
| 127. Sultan | | | geto. |
| a Muine w | e. Doublette | | s has |
| | on Unhalt, der Streifen, auf 1 | | |
| gelegt ift. | | | 12ft. |
| | 2½ 3. das G | | |
| | himmelblauen | | |
| | nicht ganz gu | | |
| | vollkoinmen so | | |
| 119. Klopstod | | | _ , |
| 276. Drion, 11 | | uf Hochrofa, | plast |
| nicht. | | | 15 Pc. |
| 306. Lesbia, 1 | nit Blaugrau | | o fr. |
| 312. Quirini, | schon in Fa | rben, 2 3. | plaze |
| nicht. | | 3 | 6 fr. |
| 313. Sirene. | | | o fr. |
| | | 5, 8 | Dom |
| | | | |

Doubletten. A. Englische mit ungezähntem Blatt. a. Mit weiffem Grund. 1. Mit Duntel Biolet. 151. Cordon blau, rds 31. Rof. 3. 23. 30 f. 302. Purpurronal, rds Bl. Rof. Bau. 30 fr. 200. Cramoist tenebre, rds Bl. Rosa B. 2. Mit hell Biolet. 32. Jdris, 21/2 3. rds Bl. Rof. B. 40 fr. 229. Pamela, 2 3. rds Bl. Rof. B. 30 fr. 3. Mit Rirschroth. 3. Cerife de Biolet, 3 3. rds Bl. Mf. B. 40f. 4. Mit Rosa. 67. Daphne 33. rds Bl. Rs. 3. 48 fr. 230. Clariffa 23. rds Bl. Regelbau. 30 fr. 75. Robnen, rbs Bl. rof. B. 33. 48 fr. 5. Mit Infarnat. 19. Doris, 21 3. rds Bl. Rof. B. 48 fr. 194. Grandeur rouge, runbes Bl. Rof. B. 6. Mit Chair. 46. Wilhelmine II. rds Bl. Rosenbau. 7. Mit Feu. 74. Glozester, rds Bl. Rof. B. 3. 3. 45 fr. 109. Pompejus, 33. geschuptes Bl. 36 fr. 8. Mit Cramoifi. 167. Illustriffima, mit Regelbau, mar eine Bifard mit Reu. 102. General Riedefel. 29. Mit Ponceau. 245. Lady Baltimore, rds Bl. Mf. 23. 30? 8f 5 b. Mit

b. Mit gelbem Grund. 1. Mit Chair. 257. Brigitta, ber Grund ift gang blaß ftrob: gelb, rundes Bl. Rosa B. 40 fr. 2. Mit Cramoifi. 115. Ophir, Rofa B. rundes Blatt. 3. Mit Puce ober schwarzgrau. 130. Gloria, hat manchmal auch Rosa, 3 Boll. B. Teutsche Doubletten, mit gezähne tem Blatt. a. Mit weiffem Grund. 1. Mit Blenftift. 202. Eleonore. II. 253. Julia, 31 3. es fehlt ihr zur englischen nur das runde Blatt. I fl. 30 fr. 284. Caftor, hat einen rothl. Grund. 40 fr. 2. Mit Rupferfarb. 303. Saturn, hat ehe fie gang aufbluht einen rothl. Gr., ber fich aber weiß macht. 45 fr. ... 3. Mit Violet. 1. Pabst, ros. B. 21 3. 30 fr. b. Mit gelbem Grund. 84. Mimrod, mit blaß Cram. 23 3. 45 fr. 102. Favoritin, mit dunkel Cram. 22 3. 30 f. 241. Chrus, mit hell Cram. 2 3. rof. 25. 48 f. 285. Dlivia, ofergelb mit Er. Streifen. 48 f. 188. Ariadne II. mit Chamois, bluht auch manchmal als eine Bifard mit Chamois und Durpurblau. 622. Ros

262. Koronis, Chamois Grund, mit dunkles ren Chamois Streisen, 3 Z. baut sich vors treflich.

6. Concordien.

96. Pring August.

240. Cerberus mit Blenft. und Puce. 33. 30f.

62. Spadille.

215. Perifles, ponceau mit Dunkelroth. 30 f.

256. Plautilla, Rupferf. mit Puce. 21 3. 36 f.

258. Cardin. howart, Blenft. u. P. 3 3. 30 f.

282. Paracelsus, Blenft, und Puce. 40 fr.

316. Fleurn, Rosa und Wiolet mit Aehrens knospe. 30 fr.

247. Charon, mit Blenft. u. Puce 21 3. 36 f.

7. Fambsen.

20. Achilles, mit hohem Carmin.

8. Einfarbige.

12. Grose Rose, Rosa, rds Bl. Ros. B. 4
3. darf benm Aufblühen, das dren Wochen dauert, nicht beregn. werden, fleur en fleur., 1 fl.
4. Granatblum, 43. Ponceau, dickes Blumenblatt und einen steisen Stengel, der sich auch ohne Stab tragen wurde.

40 fr.

war sonst eine Concord. sleur en fleur. 1fl. 12k.

63. Herzog von Würtemb. Blenft. 33. iff.

237. Megrin, schwarzgrau 2½ 3. 30 kr.

296. Sammetrose, dunkel braunroth, rundes Bl. Ros. B. lange Sulfe, gros. 1 ft.

Diefe Blumen werden verlaffen.

a. Studblumen, d. i. wenn dem Besizer bie Namen vorgeschrieben werden, jede Sorte um den bengesezten Preiß.

b. Mommelblumen, d. i. wenn der Besizer selbst mahlen darf, das Stud 30 fr. oder das Hundert Ableger, zehen Species Dukaten.

c. Denen, welchen der Stückblumen Preiß zu hoch ist, stelle ich im Herbst fren, gegen Bezählung 45 kr. für das Stück, in der Art selbst zu wählen, daß mir immer noch einmal so viel vorgeschlagen werden, als man verlangt, z. E. wer 12 Sorten verlangt, wählt 24. aus.

d. dem Stuckblumen Berschreiber konnen nur die in Vermehrung habende Blumen abgegeben

werden.

e Briefe und Gelder muffen fren eingefandt werden, wogegen für das Einpacken nichts ans gerechnet wird.

f. Wer mehrere Duzende verschreibt, tan auf seine Rosten eine gut aufgelegte Blattere

charte jur Ginficht erhalten.

g. Bum Tauschhandel verstehen wir uns

nur ben befannten Perfonen.

h. Das Geld wird nach dem vier und zwanzig Gulden Fuß, den Dukaten zu 5 fl. den ale ten Louisd'or zu 9 fl. und die Carolin zu 11 fl. bezahlt.

Journal

für die

Gärfnerey,

welches

eigene Abhandlungen, Auszüge und Urtheile der neuesten Schriften, so vom Sartenwes sen handeln, auch Erfahrungen und Nachrichten enthält.



Zwölftes Stück, samt Register über 9—12 Stück.

Stutgart,

bei Johann Benedict Megler.

1 7 8 7+





Innhalt des zwölften Stucks.

Abhandlungen.

- I. Der Pfirschenbaum, Amygdalus Perfica, S.453.
- II. Bon der Befruchtung der Pflanzen vermittelft des Samenstaubes. S. 491.
- III. Anemone, Anemone coronaria, L. S. 506.
- IV. Mugliche Samen-Sammlung. S. 515.
- V. Aletris uvaria, L. S. 522.
- VI. Budberanzeigen.
 - 1. Christ. Joh. Friedr. von Dießkau Vortheile in der Gartneren, 6te Sammlung, 1786. S. 524.
 - 2. Christ Gottl. Winkler, Etwas für Blumissten, und für solche, die est werden wollen, 1787. S. 536.
 - 3. Sommers, J. M. Anleitung ausländische Weinstöcke in Burtemberg und andern Gesgenden Teutschlands vortheilhaft zu pflans zen 2c. 8. Stuttgart, 1786. S. 540.

Innhalt.

- VII. Merkwurdigkeiten, Bortheile und andere Nachrichten, welche die Gartneren betreffen t
 - 1. Beobachtung über die Zartlichkeit der Kaffees baume gegen die Kalte. G. 546.
 - 2. Gine Englische Rubenart. S. 548.
 - 3. Allerlen gartnerische Vortheile, aus Riems physik. bkon Zeitung. Monath August 1786. S. 99 in einem Auszug. S. 550.
 - 4. Migwachs des Salatsamens. S. 559.
 - 5. Etwas über die Schonheit ber Relke, eint Auszug aus einem Schreiben eines Relkens freundes. S. 561.
 - 6. Samenhandel. S. 566.
 - 7. Nachricht von verkauslichem honiggrad: Sas men. S. 567.
 - 8. Brn. hofrath hertele in Schwerin Berzeich, niß von feinen verkäuflichen Aurikeln. S. 573.
 - 9. Berkaufliche Nelken ben hrn. C. G. Winkles in Kliten ben Bauzen. S. 598.





T.

Der Pfirschen= oder Pfersichbaum, Amygdalus Persica Linn.

ie Pfirsche ist eine sehr angenehme, und wegen ihres füß:fauerlichen Fleisches eis ne für alle Gaumen beliebte Frucht, deren Reis fung , nach der Berfchiedenheit der Gorten, in die mote Balfte des Commers, einiger aber erft in den Berbst zu fallen pflegt. Gie ift schon lange und schon den Romern bekannt gewesen, wie wir aus der Maturgeschichte des Plinius wissen. Doch sind sie nicht lange vor den Zeis ten dieses Schriftstellers eingeführt worden : benn er erzählt, daß die fruhe Pfirsche, die iedoch nach Barduin unsere Aprikosen senn fole len, erst seit 30 Jahren bekannt sepen, und

(S) g

anfänglich Stud vor Stud um einen Dengr *) von ben supernatischen aber, die aus dem Gabinerlande kamen, bas Stuck fogar um 300 Sestertien verkauft worden fen, ein Dreiß, ben keine andere Frucht gehabt habe. Gben Diefer Schriftsteller, mit dem auch Palladius übereinstimmt, gibt Perfien als das Bater. land der Pfirschenbaume an, und leitet auch davon seine lateinische Benennung, Arbor perfica, her. Gin frangofischer Schriftsteller, der Verfasser des Nouvelle Maison rustique T. II. p. 147. erzählt dem Berodotus das Mabrlein nach, daß die Perfer den Pfirschens baum ben Bewohnern des Occidents in ber Mennung zugeschickt hatten, diese durch die Frucht deffelben, die in Persien ein schadliches Gift fen, zu vergiften. Plinius rettet aber die aute Pfirsche von dieser falschen Unklage,

denn

^{*)} Ein Denarins macht dren gute Groschen, und ein Sesterz ist der vierte Theil eines Des narius. S. Maternus von Cilano ausführeliche Abhandlung der Romischen Alterthümer, IV. Th. S. 1378.

benn er fagt *) bie Pfirsche, wie es auch ber Mame (Perficum) schon zeige, daß sie aus Derfien famme, fen für Ufien (RleinAfien oder Matolien) und Griechenland eine ause landische Frucht, Diese Baume fenen erft fpat in andere Lander überbracht worden, und ihre Berpflanzung fen nicht ohne Schwierigkeit ges wesen, denn zu Rhodus, woselbst man sie zus erft aus Egypten ber angepflanzt, haben fie nicht getragen. Es fen falfch, bag in Persien giftige einen heftigen Schmerz verurfachenbe Pfirschen machsen, welche die perfischen Konis ge zur Plage nach Egypten verpflanzen laffen, und daß fie fich hier durch die Beschaffenheit bes Bodens verbessert haben. Gorafaltigere Schriftsteller erzählen dieses vom Baum Pers. fea, der aber vom Pfirschenbaume gang vers schieden, und dem rothen Bruftbeerbaum ahns lich fen, auch bisher nirgends als nur im Drient machfe; und auch dieser fen, ben Mache richten gelehrter Manner zu folge, nicht zur Plage für die Egyptier von Persien aus nach G g 2 Egyps

^{*)} im XV, B,

Egypten versetzt, sondern von Perseus zu Meine phis angepflanzt worden: daher auch, sagen sie, Alexander die Verordnung gemacht habe, daß, seinem Großvater zu Ehren, die Sieger mit einem Zweige desselben gekrönet werden sollten.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß der Pfirsschenbaum zuerst aus Persien in die Abendlans der gebracht worden, wie seine Benennung zu erkennen giebt: aber Persien scheint doch sein eigentliches Vaterland nicht zu senn, oder wes nigstens kan er auch in andern kändern einheis misch gewohnt haben; denn aus den Benensnungen läßt sich das Vaterland der Gewächse nicht allemal sicher herleiten. Linne nimmt es als wirklich unbekannt an, und schwerlich wird hier etwas Gewisses bestimmt werden können.

Die Veredlung dieser Baumfrucht kan aber mit etwas grösserer Zuverläßigkeit den Franzo: sen zugeschrieben werden, und hauptsächlich den Innwohnern zu Montrevil und Bagnolet, die den Lesern überhaupt schon und auch aus eini: einigen Abhandlungen in den vorhergehenden Studen bes Garten Tournals bekannt find. Bu den Zeiten ber frangofischen Konige Beins richs IV. und Ludwigs XIII. wußte man noch von feinen andern Pfirschen, als von denen zu Corbeil, einer fieben frangofische Meilen von Paris entfernten Stadt, wo man in den Wein: bergen feit langen Zeiten Pfirschen aus den Kernen gezogen hatte, wie uns der konigliche Leibargt de la Fromboissere berichtet, der im Sahr 1613. gefchrieben hat. Meben ber Culs tur der Reben pflanzte man die Pfirschen zus gleich, ohne fie zu beschneiden, oder sonft ets was daran zu thun, als daß man das durre Holz abschnidte, ja ohne sie einmal zu pfro: pfen. Diese Baume zu Corbeil trugen also nur geringe Fruchten, die, wie ein frangofis scher Schriftsteller Abbé Roger in feiner Ab. handlung von der Euleur der Pflanzen zc. verfichert, beut ju Tag nur fur bas gemeine Wolf taugen. De la Quintinie fagt, daß die Spalier Pfirschenbaume ju feiner Zeit, unge fahr ums Jahr 1680. zwar berühmt, aber (5 g 3 Doch

doch nicht alt gewesen waren. Die Innwohener zu Montrevil und Bagnolet behaupten zwar das Gegentheil, und versichern, daß sie die Kunst, vortrestiche Pfirschen zu erziehen, schon lange vor den Zeiten des de la Quintinie ausgeübt und schon zu seiner Zeit hundertiahs rige Spalierbäume gehabt hätten. Und noch zu unsern Zeiten erhalten sich die Gärten zu Montrevil in dem alten Ruhm, daß darin die besten, grösten und wohlschmäckendste Pfirschen gezogen würden, die sie aus den Kernen erzies hen und durch Pfropsen und Okuliren sortpflanzen.

Den Engländern gehören jedoch auch meherere sehr gute Pfirschen zu, die sie zuerst erzoz gen haben und von denen sie andern Nationen mitgetheilt worden sind. Die Teutschen möcheten sich hierinn das wenigste Verdienst erworden sich haben. Denn fast alle Sorten, die in den beträchtlichsten Gärten und Psieschen: Ans lagen angetroffen werden, sind, wenn man sich nach ihrer Herkunft erkundigt, aus Franksteich verschrieben worden. Wenn auch hier und

und ba ein geschickter und rechtschaffener Garte ner oder ein anderer Liebhaber ber Baumzucht aus gesteckten Rernen eine neue und gute Pfire schensorte hervorgebracht hat: so wird ihr teuts scher Urfprung sogleich mit einer frangofischen Benennung gefliffentlich bedeckt. Befreme bend ift, daß man in unfern so okonomischen Zeis ten, wo man so fehr auf die Wermehrung des Ertrags aus den Gutern bedacht ift, nicht auch mehr Aufmerksamkeit auf den fichern und bes trachtlichen Gewinnst nimmt, den die Erzies hung neuer Obfisorten, und überhaupt eine wohleingerichtete Baumschule abwerfen mußte. Die Erziehung ber Pfirschen aus Rernen ges het geschwinder und leichter von statten, als der meiften andern Obstforten. Wenn man auf die Fruchten der Mepfel: und Birn: Kerns flamme gewöhnlich acht und oft mehrere Jahe re warten muß, fo kan man in ber Salfte Zeit von den Pfirschenbaumen ben erforderlicher Beforgung schon Früchten haben, und miffen, wie sie beschaffen find.

Ich bin zwar nicht der Mennung, daß man die Doft: und insonderheit auch die Pfire schensorten ins unendliche vervielfältigen, sons dern nur in Teutschland die Gelbsterziehung ber Pfirschensorten sich angelegen fenn laffen follte, damit wir nicht immer genothiget was ren, unfer Geld den Frangosen und andern Mationen fur Baume zuzuschicken, die wir fo leicht felbst erzielen konnten. Die Blumisten haben nunmehr den Vorgang gemacht, und fie erziehen seit einigen Jahren so viele und Schone Relfen, Aurikeln und Ranunkeln, daß man bereits die vorherige häufige und kostbare Berschreibungen derfelben aus England und Holland entbehren fan, und es ift nicht un: wahrscheinlich, daß diese schon selbst Verschreis bungen aus Teutschland machen werden, ba wir wirklich folche Melken und Aurikeln hervors gebracht haben, die jene Nationen noch nicht Unfer Boden und unfer Klima ift besigen. für die Gartneren, und besonders für die Baumzucht in den mehresten Gegenden fehr vortheilhaft, und vornemlich auch für die Pfire schen,

schen, deren meiste Sorten selbst in den nords lichen Landern noch zeitigen, wenn sie nur nicht unter die ganz späten gehören.

In den Obstverzeichnissen werden sehr viele an Geschmack, Gestalt, Grösse und Güte versschiedene Sorten von Pfirschen angeführt. Der Hr. Superintendent Lueder beschreibt deren in seiner aus dem Englischen des Aberkrombie überssehten vollständigen Anleitung zu Erziehung der Obsts und Fruchtbäume, 8. Lübeck, 1781.
51 von der wolligten und 16 von der glatten Gattung, mit deren Abschrift ich die Leser, die dieses unentbehrliche Buch ohnehin bestzen werden, nicht aushalten will. Ich will ihnen dagegen das von Hrn. Märter in seiner Vorstels lung eines ökonomischen Gartens 2c. mitges theilte Verzeichniß von Pfirschen vorlegen.

Kleiner, weisser FruhPfersich, L'avant-pêche blanche.

Rleiner, rother FruhPf. L'avant - pêche de Troyes.

Gg 5 Großer

Großer rother FruhPf. Le double de Troyes, ou petite Mignonette.

Safran Pf. Alberge jaune.

Weißer Magdalenen Pf. Madeleine blanche.

Früher PurpurPf. Pourprée hative.

Großer PrinzesinPf. La grosse Mignonne.

Peruvianer Pf. La Chevreuse.

Nother MagdalenenPf. Madeleine rouge, ou de Courson.

Schmollischer Pf. Le Bellegarde, ou Galande.

Weißer Sartling, Le Pavie blanc.

Kirsch Pf. Pêche-Cerise.

KardinalPf. Pêche Cardinale.

Kleiner rother nackter Pf. Petite Violette hâtive.

Großer rother nackter Pf. La grosse violette hâtive.

Burdiner Pf. Bourdine, Narbonne.

Wunderschöner Pf. L'Admirable.

Romische Rektarine. Le Brugnon violet musqué.

Weisser

Weisser glatter Muscateller hartling. Brugnon blanc musqué.

Mackter spatreiser marmorirter Pf. Jaune lisse.

Spatreise Wunderschone. Admirable tardive, la Belle de Vitry.

Blagrother Pf. Teint - doux.

SpigPf. Teton de Vénus.

KönigsPf. La Royale.

Wollige Nivette. Nivette veloutée.

Spatreiser PurpurPs. La Pourprée tardi-

Persianer Pf. La Persique.

Monstroser Hartling. Le Pavie rouge de Pomponne.

Uprifosen Pf. Peche d'Abricot.

NosenPf. Double fleur.

BlutPf. La Sanguinole ou Bette râve. ZwergPf. Naine.

Er hat nicht so viele als Hr. Lueder und vermuthlich nur diesenige Sorten angesührt, die in Desterreich dazumal, als er sein Buch schrieb, schrieb, bekannt oder in einigen Garten zu finz den waren. Denn im Würtembergischen wers den in einigen Privatgarten schon weit mehrere Sorten angetroffen, wo sich bereits auch die Apricot peche und Peche d'Apricot sinden, von deren erster Sorte uns Hr. Justigrath Hirschfeld in seinem Gartenkalender aus Jahr 1786. S. 217 — 221. eine so angenehme Machricht gegeben hat.

Die gewöhnliche Eintheilung der Pfirschen in wolligte und glatte wird von der Beschafs fenheit ihrer aussern Haut genommen, die ents weder wolligt, oder glatt und glänzend ist; die Franzosen aber unterscheiden sie in weibliche, die sie geradhin Peches nennen, in denen die Steine nur gleichsam lose liegen, und von dem Fleisch getrennt sind, und in männliche, denen sie den Namen Pavies geben, in denen das Fleisch an dem Stein anhängt. Diese letztere werden auch wegen der sie umgebenden starken Wolle Melacoton oder Mirlicoton genannt; die nackten hingegen mit losem Stein heisen

sie Violettes, die aber mit festsissendem Stein Brugnons. Allein jene erstere Abtheilung scheint der Natur gemässer zu senn, da sich auch Sorten unter den nackten sinden, deren Stein mit dem Fleisch verwachsen ist, wie die von Hrn. Lueder beschriebene Genoa Neckarine, Brugnon de Newington d'Angleterre &c.

Der Ritter Linne hat den Pfirschenbaum und den Mandelbaum unter einem Geschlechete mit einander vereinigt, weil die Frucht des ersten nur in Ansehung der Weiche und des saftigen Wesens von der Frucht des leztern unterschieden sen, und halt die Mandel für eine unreise Pfirsche. Andere Kräuterkenner haben ihn darüber getadelt, weil die Früchten von benden nach ihrer Größe, Farbe, Gestalt und Geschmack allzusehr verschieden senen, und die Weiche und Saftigkeit der Pfirsche auf keine Art in den Mandeln hervorgebracht wers den könne. Allein du Hamel bezeugt in seiner Naturgeschichte der Bäume Th. I. S. 15.

der teutschen Uebersezung, einen Mandelbaum gehabt zu haben, der so grose und saftige Früchten, wie die Pfirschen, getragen habe, deren Stein übrigens eine wirkliche Mandel enthalten habe, und diese Erfahrung scheinet den Ritter Linne zu rechtsertigen.

Der Pfirschenbaum wird entweder burch gestectte Steine oder durch bas Phuliren und Pfropfen vermehrt und fortgepflangt. Durch das Stecken der Steine und die daburch erzos gene Baume konnen neue und zuweilen gang vortrefliche Sorten gewonnen werden. Diese Steine tonnen in den Berbfte Monathen oder noch beffer von Lichtmeß an bis zu Ende bes Marymonaths in einen wohl bearbeiteten, lok: kern und fruchtbaren, in einer warmen Lage befindlichen Boden, dren bis vier quer Finger tief gesteckt werden, wo sie, je nachdem dieses fruher oder fpater geschehen ift, im Monath Man oder Junius aufgehen, und im erften Jahr gemeiniglich eine Sohe von einem halben ober gangen Suß, auch im glucklichen Fall noch

noch eine grofere erreichen werden. In bent frenen Lande find die Steine fehr vielen midris gen Bufallen ausgesett: von Maufen, die fie aufluchen und zernagen, von allerlen Burs die ihnen die hervorkommende Reime abbeiffen, und vornehmlich von einer Urt fleis ner Tausendfüßler, Julus terrestris, Linn. Erdvielfuß, welche fich zu hunderten daran festfegen, und Reimen und Rernen gerfreffen. Diefe lextere find fur den Berfaffer diefes Aufe fazes eine peinigende Plage in der Gartneren, da fie Zwiebeln und Samerenen zerstoren, ohne daß eines von sehr vielen Mitteln, die gegen fie angewendet worden find, einige Wirkung gethan hatte, ausser bem Flußsand mit Usche vermischt, wenn die Zwiebeln und Samen das mit eingelegt werden; welches aber nur ben den grofern Samengattungen, ben Bohnen, Erbsen ze. anwendbar ift. Bum Glud ift Diefes Infelt nur in wenigen Gegenden befinde lich, und ich habe es nirgends als hier wo ich wohne und in einer Strecke von ungefähr einer Quadratmeile angetroffen, oder es hat, wie meh:

mehrere Infekten, feine Perioden, daß es nur eine Zeitlang in einer Gegend bleibt, und bann in einer andern fich farter vermehrt, wenn es ete ma eine widrige Witterung oder eine fur daffelbe aiflige Mahrung oder dergleichen hier und ba einigermaffen ausrottet. Um die gesteckten Steine vor diefem schadlichen Infett fo wohl als por andern Unfallen zu vermahren, bediene ich mich des Mittele: Diese Steine, insonder. beit diejenigen, welche ich von den besten Gors ten gefammlet habe, in Melfentopfe ju ftecken, und fie darin keimen und hervorfproffen zu Taffen, und die aufgegangene Baumchen mit Dem Ballen erft hierauf in den Garten ober an den fur fie bestimmten Plat zu verfegen. Um aber das Reimen und Aufgehen diefer mit einer fehr harten Schale umgebenen Rerne ju befchlennigen, fan man vermittelft einer Feile eine so tiefe Defnung in die Schale machen, daß der Kern dadurch entblogt wird, die Feuch. tigfeit schneller in denfelben eindringen und fein Reimen befordern fan; oder welches noch bef: fer ift, ber Stein wird mit einem hammer vors sichtig

fichtig zerschlagen, ber Rern heraus genommen und zween quer Finger tief in den Topf qes fteckt, wo er auf diese Art nach funf bis sechs Wochen schon aufgehen wird, ba im Gegens theil. und wenn man die Steine ohne Diese Bulfemittel ftecket, bas Aufgehen nach vielen Monathen und zuweilen erft im zwenten Jahr ju erfolgen pflegt. Die Pfirschensteine, mels che auf die vorhin angegebene Weise in Topfe gesteckt werben, muffen, weil diefes erft im Frühjahr, zu Ende des Februars oder im Ans kang des Marzmonaths vorgenommen wird. bamit man fich nicht ben ganzen Winter bins durch mit ihnen schleppen darf, wenn fie aus ber Frucht heraus genommen worden, fogleich. wenn sie aus der Pfirsche kommen, abgetrocks net werden; alsdann legt man fie in einen mit Klußsand angefüllten Topf, und verwahrt sie barin an einem temperirten Ort bis auf die Beit, wo man fie zu ftecken gedenkt. Bermahrung aber ift ben benen, Die in bie Baumschule oder fonft in die Gartenbeete ges Reckt werden, nicht nothig, da sie schon im Sh Septem

September oder Oktober dahin verpflanzt werz den sollen, und also ohnehin nicht lange aus der Erde bleiben durfen, daß eine zu starke Austrocknung derselben zu befürchten wäre. Es wäre freilich nicht zu rathen, daß man eine grose Anzahl solcher Pfürschensteine in Töpfe keckte, und man kan hiezu nur die von den besten Sorten erwählen, weil man weniger hieben in Gefahr stehet, sie der Zerstörung der Insekten auszusezen.

Die jungen Pfirschenbäumchen sind dem Anfall der Blattläuse sehr unterworsen, die sie, wenn man ihnen nicht bald zu Hülfe kommt, entweder ganz hinrichten, oder wenigsstens im Wachsthum sehr hindern. Das Uesbel wird gleich an den gekrümmten Blättern sichtbar, und man muß sie, so bald man diese Krümmung an ihnen wahrnimmt, abwaschen und sie sorgfältig davon reinigen, wozu man sich am bequemsten eines etwas großen Pinsels, dergleichen die Delmaler zum grundiren gebrauschen, bedienen kan. Auf einmal bringt man

sie nicht leicht hinweg, und man muß sich als so die Mühe nicht verdriessen lassen, diese Säusberung mehrere Tage nacheinander zu wieders holen. Dieses ist bisher das einige Mittel gewesen, dessen ich mich mit glücklichem Ersfolg gegen diese Insekten bedienet habe. Tasback, Asche, anderer Staub, die sonst anges rathen werden, haben nichts gefruchtet.

Die Pfirschenbaumchen haben ein schnelles Wachsthum, wenn sie in einem guten Boden und auf einem für fie schicklichen Plag fiehen. Sie machen, wenn fie fonft nicht von widris gen Zufallen im Wachsen aufgehalten werden. schon im zwenten oder dritten Sommer ftarke Ranken, die, wenn fie nicht hochstammig erjogen werden wollen, in Spaliere gezogen wer: ben konnen, und folde Rernstamme tragen ju: weilen schon im vierten oder im funften Jahre die ersten Früchte, und haben also vor den meisten Obstarten hierin einen Worzug. Lange famer gehet es ben den hochstammigen Pfire schenbaumen von statten, die einige Sahre 5 1 2 Fans

länger zubringen mussen, ehe sie fruchtbar werden.

Auffer ber Unpflanzung ber Pfirschenbaus me aus den Steinen, bedient man fich auch ju ihrer Vermehrung des Pfropfens und vorzuge lich des Pfulirens, wie ben andern Obstbaus Baufige migrathene Versuche haben ben vielen den Zweifel erregt, daß das Pfros pfen der Pfirschenbaume nicht fatt finde, und biese haben die Ursache bavon in dem starken Mark ber Zweige zu finden geglaubt. Allein ich bin durch den Augenschein überzeugt wors ben, daß die schönsten Pfirschenbaume durch bas Pfropfen erzogen werden konnen. Rur kommt es hieben auf eine vortheilhafte Bes handlung an, die darin bestehet, daß sowohl der Schnitt des Stammchens, worauf das Pfropfreis eingesetzt wird, als die Spalte, worein es zu ftehen kommt, mit einer warmen Baum-Mumie wohl verstrichen werde. der das gewöhnliche Zubinden mit Leinwand, noch das Berftreichen mit dem gemeinen Baumwachs,

wachs, ist hiezu hintanglich, Reiser, die stars kes Mark haben, mussen vorzüglich vor dem Eindringen des Regens aufs sorgfältigste vers wahrt werden, der ohnehin an den meisten verdorbenen Pfropfreisern die Ursache des Todes zu sehn pflegt, und diese Verwahrung wird am besten durch das Verstreichen mit einer weischen und etwas warmen Baumsalbe bewirkt, die, wie sie kalt wird, sich verhärtet, und keisne Nässe weder in die Pfropsspalte noch in das Pfropfreis eindringen läßt.

Die gewöhnlichste Art der Fortpstanzung der Pfirschensorten ist jedoch das Okuliren, das selten mißrath, wenn man die dazu erforderlische Geschicklichkeit besitzt, die Augen richtig auszuschneiden und in das Stämmchen einzussezen, auch das weitere, das ihr Bekleiben bes fördert, zu beobachten, welches hier als beskannt übergangen wird. Es kommt hieben aber auch wieder auf die Stämme, worein gesäugelt wird, sehr viel an. Man bedient sich hiezu am gewöhnlichsten der Pslaumen Manschlieb au gewöhnlichsten der Pslaumen Manschlieb

belns und Zwetschgen: Stammchen, ober auch Der aus den Rernen erzogenen Pfirschenftams me. Ginige wollen behaupten, daß die Zwetiche genbaume am wenigsten zu Pfirschen taugen, und sie wollen bemerkt haben, daß die daraus erzogene Pfirschenbaume von keiner Dauer und jum harzanfaß fehr geneigt fenen, auch ihre Zweige viel eher abzusterben und zu verdorren pflegen, als die auf Pflaumen: oder Mandelne Stamme ofulirte Pfirschenstamme. Der Mus genschein zeugt nun freilich oft genug fur biefes Vorgeben, zugleich aber auch vielfältig von ber schlechten Behandlung, womit bergleichen Baumchen vernachläßigt ober jum Verberben beforbert werden. Inzwischen ift nicht zu lauge nen, und die Versuche und Erfahrungen bes Ratigen es immer mehr, daß die aus den Kere nen erzogene Mandelbaumchen am besten zum Pluliren so wohl für die Aprikosen als auch und vornehmlich für unsere Pfirschenbaume zu taus gen pflegen. Aufferdem daß biefe aus ben ges ftedten Rernen leicht zu erziehen und gemeinige lich, wenn fie nur sonst in einem etwas fruchts baren

baren Boben stehen, schon im zwenten oder im britten Jahre jum Deuliren fart genug find, werden die in dieselben eingesette Augen nicht leicht migrathen, fondern meift anwache fen, wenn man nur die Vortheile und hands griffe ben dem Deuliren richtig beobachtet hat, und sie in Unsehung der nachher erforderlichen Beforgung nicht verfäumt. Mur für die hochstämmigen Pfirschenbaume wurde ich doch eher rathen, fich entweder der aus Pfirschen: oder Aprifosen: Steinen erzogenen Baumchen jum Dfuliren zu bedienen, oder auch der Pflaus menstamme, weil die Mandelbaume ein vestes hartes Holz haben, worauf das Wachsthum in die Hohe etwas aufgehalten wird. Ueber: haupt mochten hiezu die wilden Pfirschenstam: me immer vor allen andern einen Vorzug ver: Dienen.

Man wird in den Garten wenig hochstam; mig gezogene Pfirschenbaume antressen, und man hat sich schon angewöhnt, sie entweder als Spaliere zu erziehen, die vom Boden an Sh 4 auf

auf benden Seiten ihre Zweige ausbreiten muß fen, oder fie werden, wenn man ihnen auch etwas hohere Stamme laßt, doch noch in Fas cherbaume ausgebreitet. In ben mehreften Privatgarten, die gewöhnlich nicht gros genug find, lassen sich auch wohl nicht allemal hoche stämmige Baume anbringen, und hauptfache lich mochte es fur die Pfirschenbaume an frenen und der Sonne ausgesetzten Stellen barin fehr Ien, die die hochstämmige Baume erfordern. Aber in den hohen Weinbergen tommen fie fehr qut fort, und tragen reichlich Fruchten, vornemlich in ben mittleren Lagen. Eben diefes findet auch in angebauten und an einer Unhohe liegenden Garten fatt. Ueberhaupt wollen die Pfirschenbaume in wohl gebautem und fruchts barem Boden ftehen, und fie gedenhen nicht fo gut in einem mit Gras bewachsenen Boden. Sie erreichen feine betrachtliche Sohe, die fich felten über zwolf bis funfzehen Buß erftredt, und fie scheinen sich, vornehmlich in den tale tern Simmelsstrichen, mehr der Matur ber Strauchgemachse zu nahern, wie an allen, die aus

aus den Steinen erzogen und ihrem natürlichen Trieb und Wachsthum, ohne sie zu beschueis den, überlassen werden, wahrgenommen wers den kan. Daher scheint es auch ihrer Natur ganz gemäß zu sehn, daß sie eher, und wie es auch gewöhnlich geschiehet, als Spaliere gezos gen werden.

Man horet oft genug über bas Berderben und Buruckgehen ber Pfirschenbaume Rlage führen, und man barf nur die Garten befus chen, worin diese nicht mit allem erforderlichen und mit den nothigen Kenntniffen angewande ten Gleiß und Aufsicht gewartet und behandele werden: fo wird man von dem guten Grund ju diesen Klagen gar bald aus dem Augenschein überzeugt werden. Der eine Baum wird an bem Stamm Rennzeichen des Madenfraffes zeis gen, der andere wird mit bem vielen Barg. das er an allen Aesten anset, seinen nahen Tod ankunden; hier fieht einer, beffen Mefte auf einer Seite ichon meift verdorben find, dore auffert fich ben einem andern feine tobtliche

Rranflichfeit in ben gelb gefarbten Blattern. Ploglich kan ein im schonften Wachsthum fte: hender Pfirschenbaum seine Blatter welken laf: fen, und über Macht ift er vollends verdorben; und hier fteht neben ihm ein anderer, Deffen Blatter von den Blattlausen gekrummt, und der dadurch in seinem Wachsthum auf einmal ftille zu ftehen gezwungen worden. Man wird daher in vielen Garten wenige auch nur zwolf: iahrige Pfirschenbaume antreffen, und man muß hieruber besto eher in Bermunderung gerathen, wenn man dagegen die von mehreren und glaubwürdigen Zeugen, vornemlich von bem Abt Roger Schabol, wiederhohlte Berfis cherung erhalt, bag in den Garten zu Mone trevil eines unweit von Paris liegenden Orts Pfirschenbaume gefunden werden, die ein mehr als hundertjähriges Alter und einen Stamm haben, der im Durchschnitt einen Fuß halte. Allein diese Bermunderung wird sich fehr ver: mindern, wenn man die Pflanzungsaet, beren fich die Gartner in Montrevil bedienen, in Bes

Betrachtung ziehet und sie mit der gewöhnlichen in Vergleichung stellt.

Es wird versichert, bag die ersten Wfirs schenbaume zu Montrevil aus Kernen erzogen worden, die an dem nemlichen Ort gesteckt worden, wo die Baume stehen bleiben konne Sie murben also nicht versett, ihre Wurs geln, und vornemlich die Stechwurzeln murs den nicht beschnitten, sie konnten sich also von Unfang an ungehindert ausbreiten, und bem Baum die reichlichste Mahrung zuführen. Die Wurzelverstummlung ben dem Versegen schien mir imer die wahrscheinlichste Ursache bes haus figen und fruhen Verderbens der Pfirschens baume zu fenn. Die Erfahrung hat gelehret. daß diesen Baumen das Beschneiden der Mefte Machtheil bringe, und bie Wurzeln und Mefte ftehen in einer folchen genauen Wermandtschaft mit einander, daß es keine ungegrundete Muthe maffung fenn burfte, wenn bem Befchneiben der Wurzeln an den Pfirschenbaumen ein gleis cher Nachtheil wie dem Verstuzen der Aleste

und Zweige bengemeffen wird. Wollte man daher recht dauerhafte Pfirschenbaume erziehen. so wurde man sie aller Wahrscheinlichkeit nach dadurch erhalten, wenn man fie entweder aus Kernen, an dem nemlichen Ort, wo fte ftehen bleiben konnten, aufwachsen, oder fie, nache dem man fie von beffern Gorten okulirt hatte. bennoch unversett stehen lieffe. Es fame alfo darauf an, daß man an den Plagen, die man mit Ofirschenbaumen besegen wollte, erft die Stammchen von Mandeln, Pflaumen zc. ers Boge, fie hierauf okulirte oder pfropfte, und fie zu Spalieren oder Kächerbaumen oder hochs Stammig anpflanzte. Gin weiterer Rehler wird aller Wahrscheinlichkeit nach ben dem Uns binden der Pfirschenspaliere begangen. Diefes geschiehet gewöhnlich mit Weiden ober Bins fen. Benbe verharten fich, nachdem fie von ber Luft und von der Sonnenhiße durre gewor: ben, sie geben nicht mehr nach, und schneiden in die weichen Saute der zarten Aestchen tief ein, wodurch der frene Umlauf des Safts ges hammt wird; oder wenn auch dergleichen harte Bins

Binden gant loder angebracht find, so schwans fen die Aestchen von jedem Wind darin, bres chen die Knofpen ab, oder verwunden menias ftens die Rinde. Diefes haben jene Gartner in Montrevil bemerkt und fie huten fich bes: wegen, jum Befestigen ihrer Pfirschenbaume weder Beiden noch Binfen zu gebrauchen, fonbern fie bedienen fich bazu schmaler Streifen von wollenem Tuch, die, da sie doch nicht gar gut laffen, mit gewobenen leinenen fingerbreis ten Bandern verwechselt werden tonnen, wels che auch um einen gang wohlfeilen Preiß zu haben find. Da diese Gartner die Pfirschen zur hochstmöglichsten Reifung und Vollkoms menheit zu bringen suchen, so haben sie allere len Wortheile ausgedacht, dieses zu bewirken. Sie pflanzen fie an Mauren, Die fie mit Gips überwerfen laffen, damit fich die garten Fruchtzweige an den Mauersteinen nicht reiben und Schaden nehmen, und die Früchten von ben von folchen Wanden zuruckschlagenden Sonnenstralen destomehr Warme erhalten; fie vermeiden alles Gitterwert, weil sie glauben,

daß die daran befestigten Meste und Zweige ben Bugwinden, den kalten Mordwinden, bem Kruhlingsfrost mehr ausgesett fenen, auch daß Die Insekten, Schnecken, Ohrwurmer und Raupen, die die Blatter und Fruchten beschas Digen, in benfelben fich eher aufhalten tonnen; fie vermahren diese Mauren noch mit Seiten: wanden, um die Warme dadurch recht gusam: men ju faffen; fie bedecken fie mit einem Dach von Brettern, Die über fie, wie fleine Regen: Dacher, von einem Ende zu dem andern bine und die auf Studen Bolg befestiget werden, welche oben auf der Mauer quer über Diese Bededung ift den Pfirschen liegen. allerdings vortheilhaft : benn fie halten nicht nur das von der Leifte der Mauer herabfallende Regenwasser ab, das durch seinen wiederhohle ten Fall die Baume verwunden murde, fo wie bas Maffer, das vom geschmolzenen Schnee, der auf der Mauer liegt, herabfallt, und of. ters auf ben Mesten und Augen ber Baume Schnell gefriert, wovon viele verderben und vor ber Zeit abfallen, fondern fie dienen noch, nach Den

den Erfahrungen dieser Leute dazu, den Saft in seiner Bewegung aufzuhalten, und die Heftigkeit, womit er in die obere Theile des Baums sich eindringt, zu mässigen.

Denn Diese Gartner haben beobachtet, daß bas Wachsthum ber Baume jederzeit oben an: fange, bag ber Gaft ftets gegen die obern Theile getrieben werde, daß fich das erfte Laub der Knospen an diesen oberften Spiken ent: wickle; und durch die obere Bededungen fuchen fie diefen fruhen und heftigen Trieb des Safe tes zu verzögern, und ihn in die übrigen Hefte und Augen gleicher zu vertheilen, damit alle Anospen zu gleicher Zeit ausschlagen, und die oberften, welche gern ju geschwind in den Trieb fommen, nicht vor der Zeit von den Fruhlings, froften Schaden nehmen mochten. Gie befes stigen noch überdiß hin und wieder in den Maus ren einen bis anderthalb Buß lange und mit Delfarbe angestrichene Solzer, worauf sie langs an den Spalieren hin kleine Strohdecken les gen, womit fie ihre Pfirschenbaume noch weis

ter, und vornemlich zur Zeit der Bluthe, vor den scharfen Winden, den Schlagregen, und auch vor dem Reif bedecken. So lange die Gefahr der Frühlingsfröste danert, verwahren sie auch die untern Theile tes Baums mit Strohmatten, und mit allen diesen Mitteln ers halten sie die Blüthen, und gewinnen eine sehr beträchtliche Anzahl der schönsten Pfirschen von ihren Bäumen; und diese sinden sich nach der Versicherung der Augenzeugen an allen Theilen des Baumes so ordentlich ausgetheilt, daß man glauben sollte, sie sepen so von einer gerschickten Hand angeheftet worden.

Die gute und gesunde Beschaffenheit und das starke Wachsthum der Pfirschenbäume zu Montrevil, wird hauptsächlich auch der Methos de zugeschrieben, nach welcher sie die Knospen und Zweige abnehmen. Man weiß daselbst nichts von der Gewohnheit, die Natur unter dem Vorwande die Bäume zu beschneiden, in ihren Wirkungen zu storen, sondern man sucht blos die Bäume von den überslüßigen Zweigen und

und Sprossen zu entladen, und nur die nothisgen benzubehalten, wovon sie eine besondere Kenntniß durch die Erfahrung erlangt haben. Sie lassen die Nanken wachsen, so lange sie wollen, weil sie bemerkt haben, daß, so oft sie diese an den Knospen abgeschnitten haben, die Natur sogleich einen andern Ranken treibe. Man beschneidet sie des Uebelstands und der Verwirrung wegen: allein es wachsen deren immer mehrere nach, bis endlich der erschöpste Saft keine mehr treiben kan, und der Ust absserben muß.

Wir können uns nicht in die Verfahrungs: art, wie diese Gärtner den Sast auf manscherlen Weise in ihren Spalieren zu leiten und überhaupt diese zu pflanzen pflegen, einlassen: denn diß würde uns in eine allzugrose Weits läusigkeit verwickeln. Wir müssen unsere Lesser hierüber auf die französische Schriftsteller, die davon ausdrücklich handeln, und insonders heit auf des Abbe Müdiger Schabols ins Teutssche übersetzte Abhandlung vom Gartenbau, 8.

in Montrevil lässet sich überhaupt nicht wohl in den gewöhnlichen Gärten anwenden, da nicht alle solche Mauren haben, die dazu erforz derlich sind. Inzwischen ist auch dieses richt tig, daß ohne diese, und, wenn man den Spaslieren nicht Raum genug zur Ausbreitung der Aeste und Zweige lassen kann, und sie nicht nach dieser Methode behandelt, den Spasieren weder die Dauer noch die ausserordentliche Fruchtbarkeit, die an den Psirschenbäumen in Montrevil wahrgenommen wird, verschaft werden kan.

Die Pfirschenbaume tragen gewöhnlich ih: re Früchten nur an den jungen und vorjährigen Trieben. Diese dürfen also nicht weggeschnitzten, sondern müssen geschont werden. Es ist aber bekannt, daß diese Bäume gemeiniglich, wenn sie nur sonst gut besorgt werden, und in einem gebauten und fruchtbaren Boden stehen, in die Breite und Höhe stark zu wachsen pflezgen. Kan man ihnen nun nicht einen geraumigen

migen Plat zur Ausbreitung überlaffen, und ift man in Ermanglung beffelben genothiget, fie an den Enden alliahrlich zu verfürzen : fo wird man nicht nur ihre Fruchtbarkeit behins bern, sondern fie auch vor der Zeit zu Grunde richten. Wer also nicht Plat und Gelegens beit bat, feinen Pfirschenspalieren genugsame Ausdehnung zu lassen, oder wer nicht allein ben Unterhaltung derselben die Absicht hat, eis nige Wande damit zu bekleiden, wozu fie fich freilich einige Jahre fehr gut gebrauchen las fen, der wird sich immer ben den hochstammie gen Baumen beffer befinden, und mehr Fruche te von diesen erwarten dürfen. Diesen Rath giebt auch der erfahrne Gartner Rammelt in bem III. Th. seiner vermischten beonomischen Abhandlungen S. 206. und 207. wo er faat: "ich bin diefen (hochstämmigen) Baumen sehr gunftig, weil ich gesehen habe, daß sie nicht allein reichlich tragen, sondern auch ein hoher Alter erlangen, nur wollen sie einen warmen Stand haben. Es scheinet, als wenn diefer Baum die Frenheit liebte: denn da, wo er an

Spalieren gezwungen ift, wird er niemals fo Mir sind solche Baume bekannt, die alt. 24 bis 30 Jahre alt, und doch noch immer in autem Stande gewesen, ba hingegen die an Spaliere gezwungenen kaum ein Mandel Jahre zählen konnen, und doch alt und abgelebt maren. Ich rathe meinen Gartenfreunden folche fich in ihren fleinen Garten anzuschaffen, fie haben nicht so viel Muhe, als mit einem Spas lierbaum, und bekommen eben so viele und noch wohl mehrere und beffere Früchte. 3ch suche die Urfache in dem Ungezwungenen, und bak ein an Wanden stehender, von der Sons nenwarme fruh beraus gelockter Spalier, gar leicht von spaten Rachtfrosten Schaden feibet. Man hat fonft die an Wanden und Spalieren stehenden Pfersichbaume im Winter mit Stroh por dem Frost verbunden: man hat aber auch gesehen, daß es vergeblich, ja vielmals schad. lich gewesen, indem ben gelinden Wintern, uns ter der Bedeckung, folche ju fruh ausgeschlas gen und nachmals ben spaten Rachtfroften er: froren find; wenn aber ein kalter Winter ges wesen,

wesen, sind solche bennoch ganglich barauf ges gangen. Man hat es also mit Recht unterlas fen, und fie ber Beschuzung des himmels ems pfohlen; man gewöhne fie nur von Jugend auf nicht fo gartlich, fo wird man diefe Ber bedung nicht nothig haben; denn wir muffen uns gefallen laffen. daß ben falten Wintern auch wohl andere, fonst von Matur hartere Baume erfrieren; warum wollen wir uns nicht zufrieden geben, wenn diefe auch, nebst jenen, Schaden leiden? Ich habe auch gesehen, daß manche ihre Baume, die an Wanden und Mauern stehen, zur Zeit ihrer Bluthe mit Stroh und Baftdecken des Nachts behängen; ich habe aber auch beobachtet, daß es ben widri: ger Witterung nichts geholfen, ja vielmals ben auter geschadet hat. Ich habe oben schon gedacht, daß von den gesteckten guten Kernen, Die man sonst wilde nennt, die allerschönsten Sorten entstehen, und daß diese Baume viel dauerhafter als die okulirten sind; ich rathe also meinen Gartenfreunden an, solche anzu: giehen, denn es kostet ihnen nichts mehr als einen 313

einen guten Rern zu gehöriger Zeit zu fteden, folden von unten von Jugend auf ein wenig auszupugen, damit fie gerade Stamme befom. men; so werden sie in dren bis vier Jahren Früchte davon haben. Es ift mahr, daß in ben Weinbergen Schlechte und saure Früchte da: von, aber auch gute gefunden werden; ich glau: be die Schuld liegt an ben Wingern, oder Weinbergsgartnern, daß fie folche von schlech: ten Gorten fortpflangen, vielleicht vermehren sich auch solche felbst: sie fallen ab, niemand will fie gern effen, fie bleiben liegen, fommen in die Erde, geben auf, man lagt fie fteben, man verpflanzt sie auch wohl, und hiervon entstehet dann das schlechte Zeug. Wollte man aber auf folche faure und schlechte Stam: me gute Gorten okuliren, fo wurde man bef. fer fahren. Ich will der vielen Gorten, Die boch alle von gesteckten guten Rernen bertom: men, nicht gebenken, weil ich glaube, daß es überflußig fen; meine Liebhaber werden ichon von felbst die besten und wohlschmackendsten 'aussuchen."

So angenehm der sußsänerliche Geschmack der Pfirschen ist, so wollen doch einige diese Frucht der Gesundheit nicht für ganz zuträge lich halten Sie gehet leicht in die Fäulniß, ist sehr kühlend und anseuchtend, und ben mehreren Personen erregt sie Durchfälle, insonders heit wenn sie etwas häusig genossen wird. Es mag jedoch dieses nicht von allen behauptet werden können, da man von einigen Sorten, vornemlich von denen, die ein gelber, süsses und etwas vestes Fleisch haben, weniger Nachtheil zu spüren pflegt, als von den weissen und gar zu wässerigen.



II. Von der Befruchtung der Pflanzen vermittelst des Saamenssitaubes.

in den Pflanzen ist nicht ganz neu, schon von den Alten gemacht, und wenigstens mit

Mugen gur Reifung der Reigen angewandt Allein das vollkommenere Eindrin: gen in diefes Geheimniß ber Matur ift ben Maturforschern der neueren Zeiten bes fiebzes henden und achtzehenden Jahrhunderts jugue fchreiben. Dem Brn. Rath Kolreuter aber fceinet bas Berdienst jugugehoren, bag er gue erft durch gludlich angestellte Bersuche, Die er mit Auftragung tes mannlichen Samenstau: bes auf das weibliche Stigma neue Pflanzen: bastarde erzogen, die zwar von benden Pflan: gen, an benen er biefe Berfuche gemacht hat. Aehnlichkeiten benbehalten, aber bennoch auch merkliche Berschiedenheiten gehabt haben. Da: durch find nun manche Freunde der Gartneren veranlagt worden, die Portheile, beren er fich daben bedienet hat, jur Bervorbringung neuer Blumen: und anderer Pflangenvarieta. ten anzuwenden und zu benuzen, die man vor: her bles von dem Ungefahr und von der Rach: barichaft, worin Pflanzen von einerlen Urt fich befunden haben, ju erwarten gehabt hat. Db nun gleich hieraus auch in vorigen Zeiten fehr piele

viele und wirklich febr icone Blumen Baries taten entstanden find, so find doch feit einigen Sahren unfere Blumensammlungen ungleich mehr burch bie funftliche Befruchtung mit iconen und feltenen Blumen bereichert morden; und man darf nur, um bievon überzeugt ju werben, bie von unfern groften Blumiften nur vor ungefahr funf bis fechs Sabren bers ausgegebene Verzeichniffe mit benen vergleichen, Die wir feit gwen Sahren von ihnen erhalten. Man murde Diefes auch an andern Pflangen und felbft an bem Obfte bewirten tonnen, beis fen Bermehrung an neuen Sorten aber noch immer bem Wind und ben Infetten überlaffen wird, wenn man eben fo viele Dube barauf verwenden wollte, als man auf Reiten und Murifeln mit bem gludlichften Erfolge vermens Det bat.

Schon diese ungablige neue Relten , und Murifelnsorten, Die Durch funftliche Befruche tung bervorgebracht worden, muffen theils ben Zweifel, den noch einige in das doppelte Pflans

zengeschlecht sezen, und die Machläßigkeit, sich. eines so zuverläßigen Mittels, zu vorzüglich Schonen Relten, Aurifeln und andern Blumen zu gelangen, der verschiedene Blumenliebhaber nachhängen, nach und nach heben, theils aber denen, die fich damit abgeben, ein immer gro: feres Bergnugen gemahren. Gelbft Diejeni: gen, die daben allein das Wunderbare in der Matur in Betrachtung ziehen, werden über den immer weiteren Entdedungen, welche durch die fortgesetten Beobachtungen hierin gemacht werden, in ein angenehmes Erftaunen gefeht werden. Go wohl für diese, als für Die Zweifler will ich einige Bemerkungen über das Befruchtungsgeschäfte der Pflanzen anfüh: ren, welche von Defontaines gemacht worden, die alle Ausmerksamkeit verdienen.

Schon Kolreuter hat an der gemeinen Gar; tenraute, Ruta graveolens hortensis, L. beobachtet *), daß, wenn eine Blume dersel:

^{*)} S. Kolrenters vorläufige Nachricht von einis gen das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Bersuchen und Beobachtungen, 1761. S. 15.

ben fich eben geoffnet habe, die Staubfaben und vornemlich die Rolbchen derfelben noch in dem Bauche der Blumenblatter einaeschlossen liegen, sie sich aber wechselsweise aus ihnen erheben, emporsteigen, und fich endlich unter einem fpizigen Winkel gang gestreckt über ben Enerstock hinlegen, so daß das bisher noch ge-Schlossene Rolbchen nachft über dem Stigma gu liegen komme. Es offne fich bald hernach. und der Camenftaub falle entweder ben einer geringen Erschütterung von fich felbst auf das Stigma bin, oder werde durch Inseften, Die fich zu der Zeit in Menge ben der Blume eine finden, und auf derselben allenthalben herum wandern, daran abgestreift. Gelten geschehe es, daß das staubende Rolbchen, das Stigma unmittelbar berühre. Wenn der Staubfaden feine Dienste geleistet habe, so richte er fich wieder auf, und fehre den vorigen Weg jurud und beobachten unter einander folgende Orde nung. Den Unfang mache einer von den auf die Relcheinschnitte paffenden Staubfaben, ihm folge ein anderer von eben der Urt, diesem der

britte und endlich der vierte. Nach diesen kommen die auf die Blumenblätter passende Staubfäden, einer nach dem andern, und machen den Beschluß. Ben den grösern, fünschlätterigen und mit zehen Staubfäden begabzten Blumen, die zwischen den andern zahlreischern stehen, gehe es eben so zu. Mitten im Sommer, wenn die Hize groß sen, verrichten die Staubsäden ihr Geschäfte in zwen bis dren Tagen, se kälter aber nach und nach die Witterung gegen den Herbst werde, desto mehr Zeit und oft mehr als acht Tage bringe die Pflanze damit zu.

Auch andere Kräuterkenner haben eben dies se besondere Bewegung der männlichen Ges schlechtstheile ben dem Befruchtungsgeschäfte an mehreren Pflanzen beobachtet, z. B. am Sauerdorn, Berberis vulgaris L., an der indianischen Feige, Cactus Opuntia L. Ins sonderheit hat Hr. Dessontaines diese Bemers kungen noch an vielen Pflanzen gemacht, dars aus, und vornemlich aus der Reizbarkeit, die

fich an den Gefchlechtstheilen der Pflanzen aufs fert, die Uehnlichkeit zwischen den Thieren und Pflanzen zu erläutern gesucht, und eine ganze Reihe Beobachtungen, die er über diefen Gen genstand angestellt, ber Afademie ber Wiffen. schaften in Paris noch vor seiner Abreise nach den Ruften der Barbarei vorgelesen. will meinen Lesern einen Auszug, der in dem Lichtenbergischen Magazin für das Neueste aus ber Physik und Raturgeschichte III. B. 4. St. S. 37 - 44. ftehet, mittheilen, theils weil biefe Beobachtungen fehr mertwurdig find, theils weil diejenigen die Bersuche mit der funft. lichen Befruchtung machen, daraus lernen daß das Befruchtungsgeschäfte ben vielen, und vielleicht ben den mehreften Pflans gen , nicht auf eine kurze Zeit eingeschrankt fen, fondern oft einige Tage in einerlen Bluthe forts gesetzt werde, woraus die Nothwendigkeit ber öfteren Wiederhohlung des kunftlichen Bestaus bens erhellet, die man also nicht zu versäumen hat, wenn man anders des glucklichen Erfolgs und der wirklichen Befruchtung versichert fenn will. Die

Die Staubbeutel der Lilien find vor ihrer Definung langft der Raden gleichlauffend am Griffel befestiget, von dem fie fich auf 5 bis 6 Linien weit entfernt befinden. Gobald aber ber Staub heraus geht, fo werden fie am En: de der Kaden, woran sie fest waren, bewege lich, und es nahert sich einer nach dem andern fehr fichtbar der Marbe; Gobald fie aber ih: ren befruchtenden Staub über Diefes Organ verbreitet haben, entfernen fie fich auch wieder fast augenblicklich von demfelben. Man kan dieß sehr deutlich am Lilium superbum; an der Amaryllis formosissima und dem Pancratium maritimum und mehreren Lilienars ten bemerken.

Ben der persischen Schachblume (Fritillaria persica) sind die sechs Staubsäden vor der Befruchtung auf 4 bis 5 Linien vom Griffel entfernt; so bald aber die Blume aufgesblühet ist, so sieht man, wie sie sich wechselsweise dem Griffel nähern, und den Staubbeutel und mittelbar mit der Narbe vereinigen: so wie sie

fich aber ihres Staubes entledigt haben, entfernen sie sich auch gleich wieder und nehmen gang in der vorigen Ordnung wieder ihre Stels len ein. Bierüber gehen bisweilen 24 Stun: Man beobachtet eben diese Bewes den bin. gungen, wiewohl nur etwas weniger merklich, ben den Staubfaden des Rameelheues (Butomon), der Goldwurg (Afphodelus), ber Anoblauchsarten, der Feldzwiebel (Ornithogalum) und des Spargels. Noch eine ans bere Urt von Bewegung nimmt man ben ber Fritillaria imperialis und Meleagris wahr; hier find die Staubfaden von Ratur in der Nachbarschaft des Griffels, und die Narbe übertrift fie an Lange; die Blumen bleiben herabhangend, bis der Staub aus feinen Behaltnissen gegangen ift, wo er dann bequem in die Marbe fallen und fie befruchten kann. Go: bald nun die Befruchtung geschehen ift, so wird der Blumenstiel wieder gerade, und ber Fruchtknoten kommt aufrecht zu ftehen. Man fieht eben diefes benm Uglen und verschiedenen Urten von Storchschnabel (Geranium.)

Michts ift indeß in diefer Urt munderbarer. als die Bewegung der mannlichen Geschlechtse theile benin Gerberbaum (Rhus,) hat 10 Staubfaden, von welchen 5 mit den Blumenblattern abwechseln, und die übrigen 5 ihnen entgegen gefeht find. Wenn man diefe por der Auslaffung ihres Staubes betrachtet. fo fieht man, daß sie famtlich einen rechten Winkel mit bem Staubweg machen, und daß immer je zwen und zwen in der Bertiefung des Blumenblatts eingehullt find. 3m Mugen: blick der Befruchtung heben fie fich ben zwenen ja bieweilen ben drenen zugleich hervor, be: Schreiben einen Biertelsfreis, bringen ihre Staubbeutel gang nahe an die Rarbe; und wenn fie den Fruchtenoten beschwängert haben, fo entfernen fie fich, beugen fich nieder und ver: hullen fich zuweilen aufs neue wieder in die Bertiefungen der Blumenblatter. Aehnliche Bewegungen kann man am Zngophyllum, an Der Fraginelle oder weissem Diptam, Dianischen Kreffe oder Tropaeolum und dem Geranium fuscum, wahrnehmen. Welcher andern

andern Ursache wollte man nun wohl eine sols the Bewegung der Befruchtungswerkzeuge zus schreiben, als einer Art von Organisation, die der thierischen entsprechend ist?

Benm Steinbrech (Saxifraga) fieht man nach dem Aufbruch der Blume die zehn Staube faden einige Linien weit vom Griffel entfernt; von diefen nahern fich in der Folge demfelben immer je zwen und zwen, und entfernen fich wieder, wenn fie ihren Staub von fich gelaffen Die Staubfaden mehrerer Pflangen haben. vom Relkengeschlecht, und unter andern die von der Stellaria und dem Suhnerdarm (Alfine) zeigen ebenfalls fehr deutliche Beweguns gen gegen ben Staubmeg, und eben dieß ift auch der Fall ben der Farberrothe. Die Faden der Untheren find benm Baldrian gerade, und während der Schwängerung gang nahe benm Griffel; und so wie diese geschehen ift. frummen fich die Kaden gegen die Erde, wie ben der Rothe. Die Erscheinung, deren vors bin von ben mannlichen Theilen des Gerbers

baums erwehnt wurde, kommt auch ben der Kalmia vor. Die Staubfaden ben den Tax backspflanzen neigen sich oft alle zugleich nach dem Staubweg, um ihn zu befruchten, so daß, wenn man sie zur Zeit der Ergiessung ihres Staubs beobachtet, sie diesen Geschlechtstheil so innig berühren, daß sie eine ordentliche Krozne über ihm bilden; aber auch hier gehen sie alsbald wieder an ihre vorigen Stellen zurück, wenn sie ihr Geschäfte verrichtet haben.

Jene Art von mannlicher Gleichgültigkeit, die man ben den Thieren nach der Begattung durchaus wahrnimmt, und die alsdann erfolgende Entfernung des Männchens vom Weivschen, scheint sich auch ben den Pflanzen wieder zu finden, und sie legt sich auf eine sehr aus, gezeichnete Art ben der Stachns zu Tage. Nach der Auslassung des Staubes breiten sich die benden längsten Staubsäden aus einander, einer auf die rechte, und der andere auf die linke Seite, so daß das Ende des Fadens weit über die Seitenwände der Blume hinaus geht.

So ist auch die Bewegung der Staubsäden ben der Haselwurz (Asarum) und der Braunswurzel (Scrophularia) sehr merkwürdig. Alle Blumen dieser leztern Pflanze haben vier Antheren, deren Fäden vor der Bestuchtung spiralförmig über sich selbst gewunden sind. Wenige Augenblicke nach dem Aufblühen der Blume entwickeln sie sich, siellen sich hinter einander und nähern ihren Staubbeutel der Narbe. Man kann diese Organen mit einer Nadel reizen, und dadurch ihre Bewegung bes schleunigen.

Herr Dessontaines hat an die Einwendun: gen selbst gedacht, die man ihm vielleicht über diesen Punkt würde machen können, und er erkennt verschiedene Bewegungen der Ges schlechtstheile für ganz mechanische Erfolge. Das Mauerkraut (Parietaria) die Froskas lea, die Maulbeeren und Ressell liesern Bey: spiele davon. Deren Fäden sind bogenförmig gekrümmt, und werden von den Schuppen des Kelchs, die sie wagrecht bedecken, in ihrer Lage gehalten: bebt man fie mit einer Madelfpige davon ab, so werden sie ploglich steif, und schiessen einen Stral von ihrem Staub von fich. Es ist also hier nicht so wie ben den obis gen Pflanzen, ben denen man eine naturliche Bewegung und eine eigene Reizbarfeit aners fennen mußte. Es giebt auffer diesen noch eine grose Menge anderer Bewachse, ben wels chen man von diefer Urt Organisation nichts mabrnimmt. Dahin gehoren die Granbfaden ber zusammengefesten, lefgenformigen und mas: firten Blumen, des Wintergruns und Gifen: frauts. Allein man muß nicht vergeffen, daß in diefen Fallen die Staubfaden ichon durch ihre natürliche Lage sich ausserordentlich nahe ben dem Griffel und der Marbe befinden. Ben ben monofischen und didfischen Pflanzen. wo man teine Rachbarschaft zwischen den Wes Schlechtotheilen bemerkt, muß man bedenken. daß der Staub von einer aufferordentlichen Fein: heit ift, der also vom geringsten Luftchen forts geführt, und gur Fruchtbarkeit, felbft auf bes trachtliche Strecken, verwendet werden fann.

Die Bewegungen der Griffel und Marben find weniger allgemein und überhaupt weniger in die Augen fallend, ale der Staubfaden ih: re; fo daß fich alfo das Gefet ber Schamhafs tigkeit und der Delicatesse, auf die Urt, auch bis auf die Pffanzen erftreckt. Im Allgemeis nen erleiden die Staubwege eine Art von Beus gung, und nabern fich ben Staubfaben, wenn Diefe zu furg find, um die Marbe zu erreichen. Go find benn Schwarzkummel (Nigella) Die Briffel vor der Befruchtung gerade und mitten in der Blume in einem Bundel verei: nigt; aber so bald die Staubbeutel im Begriff find, ihren Staub fahren zu laffen, fo frums men sich die Griffel bogenformig, legen sich nieder, und bieten ihre Marben den Stanbfa: ben dar, die sich unter ihnen befinden. Rach ber Befruchtung erheben fie fich, und nehmen ihre aufrechte Stellung wieder an. Der Grif. fel des Lilium superbum krummt fich ebens falls nach den Staubfaden, und wenn er be: fruchtet ift, wendet er sich wieder hinweg; man kann eben dieß auch ben der Pagionsblu:

me (Clematis passissona) wahrnehmen. Die dren Marben sind ben der Garten Tulpe vor der Befruchtung aus einander gebreitet; sie verengern sich aber sehr merklich, so bald sie den Samenstaub aufgenommen haben. Hr. Dessontaines schließt seinen Aussass mit der Bemerkung, daß alle diese verschiedene Beswegungen zum Leben der Pflanzen selbst gehösren; daß diese nur zur Zeit ihrer Mannbarkeit sich zu Tage legen, und daß die Geschlechtsstheile nach geschehener Befruchtung well wers den und allmählich ganz verschwinden.



III. Unemone. Anemone coro-

ie Anemone gehört mit Recht unter die schönere Blumengattungen, womit uns sere Gartenbeete ausgefüllt werden. Ihr Varterland ist der Orient, und sie ist, wie uns Linne berichtet, von Constantinopel nach Eus ropa

ropa gebracht worden, wo sie, wie andere Ge: wachse, die wir aus den übrigen Welttheilen erhalten haben, fich durch die Cultur fehr ver: schönert hat. Ursprünglich ist sie einfach, als lein nur die gefüllten stehen in einer vorzüglis chen Achtung ben den Blumenfreunden. Die einfachen werden um des Samens willen, der davon gezogen wird, unterhalten, woraus die viele Barietaten, die wir nun von ihr haben, entstanden sind. Sie haben die mehresten Fars ben, welche an den Ranunkeln gefunden wer: den, nur die gelbe nicht, die, so viel mir be: kannt ist, an den Anemonen noch nicht hervors gebracht worden. Die Bauptfarben, die fie haben, find roth und violet, mit ihren vielen Schattierungen. Die auffern Blatter find breit, die inneren aber immer schmaler, welche leztere auch meift anders gefarbt find, als die auffere grofere Blatter. Die Karben find meist hoch und blendend, und eine Unemonen. flor wurde mit andern Blumen in Absicht auf Die Schonheit und Mannichfaltigkeit wetteifern, wenn fie nicht zween Fehlern unterworfen ware,

die ihr vieles von ihrer Pracht benehmen. Der eine ist an vielen Sorten die Schwäche des Stiels und feine Krumme, wodurch die Blus men meift auf dem Boden aufliegen, und die aufgerichtete Stellung, die an den Ranunkeln fo schon lagt, gehindert wird. Der andere bestehet darin, daß manche Wurzeln feine Blumen bringen, und daher mehrere blumen. leere Luden auf einem Unemonenbeete entftes hen; und die groffere Fruchtbarkeit einiger Wurzeln, die dren, vier und mehrere Blus men bringen, tonnen jenen Mangel nicht erfe: gen, weil sie nicht auf den leeren Plagen gu stehen kommen. Noch vor nicht langer Zeit hat noch immer die gelbe Karbe an der Une mone gefehlt, und es ist mir unbekannt, ob fie auch diese inzwischen angenommen habe, wie die Ranunkel die blaue Farbe, welche die Blumisten lange an dieser vermißt haben. Ihre Vermehrung geschiehet durch den Gas men und durch die Bertheilung der Wurgeln. Der Samen will in Teutschland nicht wohl zeitig werden, und die viele Muhe, die ich vor: vormals darauf verwendet habe, ift immer vergeblich gewesen. Die Hollander erziehen die Anemonen aus Samen, und gewinnen dars aus manche neue Gorten, wie dann ihre Bers zeichniffe eine betrachtliche Ungahl derfelben ente halten, jedoch lange nicht so viele, als von Ranunkeln. Ich weiß aber nicht, ob fie den Samen felbft erziehen, oder ihn aus Italien, wo er aut gerath, verschreiben, welches legtere ich fast vermuthe. Ueberhaupt scheint dieser Pflanze der teutsche Boden nicht so gang vor: traglich zu fenn, und ben aller Vorsicht und Muhe, Die darauf verwendet wird, kan man doch in wenigen Jahren um einen beträchtlie chen Vorrath von Anemonen: Wurzel, den man gesammlet hat, wiederum gebracht wers ben. Dieses mag auch die Urfache senn, daß man immer eher in den Garten Ranunkelns als Unemonen: Pflanzungen antrifft, ob fie gleich in einem geringern Preif als jene vers tauft zu werden pflegen. Gie erfordern einen fetten und daben sandigen Boden, der ihnen in Teutschland, wo an manchen Orten der für

sie taugliche Sand selten ist, nicht allenthal, ben gegeben werden kan. Auch werden sie von Schnecken und andern in der Erde befind, lichen Insekten öfters angefressen, und das durch, so wie durch anhaltende oder gehäufte Nässe, in Fäulniß gesezt.

Die Erde, worin sie wohl gedenhen, die Wurzeln fich vermehren, und vollkommene und haufige Blumen treiben werden, muß leicht, Tocker, und fett fenn. Die Lockerheit wird mit Sand, die Rettigkeit aber mit gang verweßtem Rindermift erhalten, welche bende Stude unter eine gute und ichon lang in gu: tem Bau ftehende Gartenerde gemischt und alles zuvor durch ein Sieb geschlagen werden muß. Mit diefer Erde wird ein erhohetes Beet angefüllt, und die Wurzeln anderthalb Boll tief und dren bis vier Boll von einander, ie nachdem diese gros sind, und mehr oder weniger Reimen haben, in diefelbe eingelegt. Man macht zu dem Ende entweder quer über das Beet, ober ber Lange nach, Grabchen, legt

legt in diese auf jeden Plat, worauf eine Unes monenwurzel zu liegen kommen folle, ein Saufe chen weiffen Sand, den man benm Schreiben gebraucht, sest die Wurzel darauf, bestreuet fie wiederum oben mit etwas wenigem Sand, und bedeckt sie, wenn die gange Renhe einge: legt ift, mit Erde. Go fahrt man fort, bis das ganze Beet gelegt ift. Ift nicht bald nach dem Ginlegen ein Regen zu erwarten, fo wird das Beet, nachdem man es vorher ordentlich geebnet hat, mit der Bieffanne durch den Sprifer begoffen, damit fich die Erde um die Wurzeln wohl anseze, und sich nirgends Sohe lungen ben ihnen erhalten mogen. Ben bem Einlegen muß eine genaue Aufmerksamkeit auf die Reime gerichtet werden, damit diese oben zu liegen kommen, weil die Erhohungen auf der untern Seite, woraus die Wurzeln here vormachsen, mit jenen Reimen leicht verwech: felt werden konnten. Dach dem Ginlegen bur: fen sie nicht so oft und nicht so start, wie die Ranunkeln begoffen werden, fondern nur als: dann, wenn es anhaltendes trockenes Wetter noth:

nothwendig erfordert. Denn viele Rasse ist ihnen nachtheilig. Die Anemonen dursen tren bis vier Wochen später gepflanzt werden, als die Ranunkeln; und wenn diesen die Winsterseuchtigkeit zum gedenlichen Wachsthum vortheilhaft ist, so bringt diese den Anemonen vielmehr Nachtheil, und ihr allzufrüher Trieb könnte von den oft noch vorkommenden Frühelingsfrösten leicht Schaden nehmen. Sie werden dem ungeachtet, wenn sie auch erst zu Ende des Märzmonaths in die Erde gebracht werden, mit den im Februar schon verpflanze ten Ranunkeln zu gleicher Zeit blühen, da sie ihre Blumen früher als diese zu treiben pfles gen.

Ist die Flor zu Ende, so haben sie zum Abwelken der Blatter dren bis vier Wochen nothig, nachdem die Witterung trocken oder feucht in dieser Zeit ist. So bald man wahr: nimmt, daß alles Kraut an ihnen durre ge: worden, so mussen sie aus der Erde ausgeho: ben werden. Man legt sie hierauf an einen

bedeckten und vor Regen und Conne vermahr. ten . boch der Luft ausgesezten Ort, bis auch die Zaserwurzeln an ihnen abgetrocknet find. Dann reinigt man fie von diefen Burgeln und ben Stengeln des Laubes, welche bende lieber mit einem scharfen Meffer abgeschnitten, als abaeriffen werden follen, weil durch das lege tere leicht eine Schadliche Berwundung entftes hen konnte. Go wohl ben diefer Reinigung als auch schon gleich ben dem Ausnehmen aus bem Boden muß jede Wurgel genau unters sucht werden, ob sich nicht eine Verwundung von Infetten oder eine Faulniß daran finde. Diese muß mit einem scharfen Meffer ausges schnitten, und fogleich wie jene Bermundung von Infeften mit geschabter Rreide bestreuet werden, wovon sie ofters wieder ausheilen und noch gerettet werden. Man verwahrt fie hier: auf an einem temperirten Ort in einer Schache tel, oder in einem andern gur hand habenden Behaltnis, bis jur Beit, da fie aufs neue eine gelegt werden follen.

Das, was in den mehreften Gartenbus chern von einer Untipathie, die sich zwischen ben Ranunkeln und den Unemonen finden folle, angeführt zu werden pflegt, verdient nicht wie Derlegt zu werden. Es ift zwar an dem, daß fie nicht wohl unter einander gelegt werden Durfen, weil die Anemonen fich weiter als die Ranunkeln ausbreiten, und die Blatter der ersten sich leicht zwischen die Blatter der lete: tern und fo gar in beren Wurzeln binein brin: gen konnen, wenn fie nicht in einer hinlanglis chen Entfernung von einander gepflanzt werden, wodurch freilich geschehen kann, daß sie einan: ber die Mahrung entziehen. Allein die Erfah: rung hat überzeugend gelehrt, daß fie fich recht wohl mit einander vertragen, wenn fie auch in einerlen Beet, oder in zwen Beeten neben einander gepflanzt werden.

IV. Rugliche Samen=Sammlung.

Die Pflanzensamen haben so viele Mannich: faltigkeit in der Grofe, Form, Far: bung, Zeichnung u. d. daß sie auch von eis nem Phosifer vielleicht mit eben dem Recht. wie die Insekten, Conchylien u. a. gesammlet ju werden verdienen; und man trifft auch in einigen Rabineten bergleichen Sammlungen wirklich an, nur nicht so häufig, als von ans bern Raturprodukten. Bielleicht liegt Die Ur: fach darin, daß es nicht fo leicht ift, zu Gas men von Pflanzen aus den andern Welttheilen zu gelangen, weil sie weniger von benjenigen. Die fie bereifen, gesucht und ju uns gebracht werden, und weil, welches vermuthlich die Hauptursache senn durfte, so wenige das Auffuchen verstehen, und derjenige, welcher famme len wollte, ein Rrauterkenner und im Stande fenn mußte, den achten Namen des Gewäche ses, wovon der Same abgenommen worden. anzugeben. Denn es wird auch dem geschick.

teften Arauterkenner febr ichwer. ia oftmals unmoglich fallen, aus dem Samen die Pflanze zu erkennen, wovon jener gekommen ift. Man sammlet vorzüglich nur das Ausländische und bas, was aus fehr entfernten Begenden berge: bracht wird, mit besonderer Borliebe, und manche halten ein Maturalienkabinet, bas nicht groftentheils auslandische Sachen aufzue weisen hat, kaum einiger Aufmerksamkeit wur: bia. Allein jugegeben, baß eine Samenfamme lung dem Freund der Maturgeschichte ente behrlich senn mochte, so glaube ich doch, daß ein Gartenfreund fich wenigstens eine Samm: lung von Samerenen derjenigen Bewachse mas chen follte, die er so wohl zum Rugen als zu feinem Bergnugen anzubauen pflegt, ware es auch nur aus der Urfache, daß er mit gekauf: ten Samen nicht betrogen werden konnte. Denn baß dieses geschehen kann, und ofters geschies bet, davon werden die mehrefte Gartner und Bartnerinnen Erfahrungen gemacht haben. Manche Samen von verschiedener Gattung haben auch so viele Aehnlichkeit, daß es leicht ist,

ift, einen mit dem andern zu verwechsten, wie ich z. B. nur die von den Kohlgemachsen ans führen will. Es kann baber einem nicht gang unwissenden Gartner leicht widerfahren, daß er Rohlfamen für Carfiol einkauft, obgleich, wenn er sich nur bende aus oft wiederhohlter Betrachtung befannt machen wollte, den Une schied, der sich zwischen ihnen findet, leicht bez merten wurde. Gin Relfenliebhaber, der doch schon mehrmal Melkensamen gesäet hatte, wurs be von einem andern Relfenfreund mit Zwies belfamen, den ihm diefer für den vortreffiche ften Relensamen mittheilte, betrogen, da bens De Samen, vornemlich wenn der Zwiebelfamen fart getrochnet oder gedorrt wird, einander giemlich ahnlich find. Ift man fein Gartner von Profesion, und nicht immer mit ben Gas merenen beschäfftigt, daß man fie aus bestane Dig wiederhohltem Unfehen genugsam tennen und unterscheiden lernt, so ift man leicht dem Rall ausgesett, folde abnliche Samen zu miße fennen, und felbft feine eigene fonft gute Gas men zu permechsten. Diefem nun auszuweis ch n

Gamenhandler zu verwahren, mußte die Anles gung eines Samenkabinets ein sicheres Mittel abgeben, das auf verschiedene Weise eingerichs tet werden kann. Da es meine Absicht ist, nicht für den Naturkenner Vorschläge zu thun, sondern nur dem Gärtner ein Mittel bekannt zu machen, wodurch er sich die genauere Kennts niß der ächten und guten Samerenen verschafs sen kann: so will ich mich nur auf die Samms lung dersenigen Samen einschränken, wovon die Pstanzen in den gewöhnlichen Kräuter; und Blumengärten erzogen werden, und die, weil ihrer keine gar grose Anzahl ist, auch keinen grosen und weitläusigen Apparat erfordern.

Man kann sich hiezu Tafelchen von Pappe von beliebiger Grose verfertigen, die vermits telst schmaler Striefen von Pappe in mehrere Abtheilungen unterschieden, und mit eben sols chen Striefen eingefaßt werden mussen. Alle diese Fächer werden theils mit weissem oder sonst sehr helle gefärbtem, theils mit schwars zem oder sehr dunklem Papier bezogen, das mit starkem Kleister oder wohlgekochtem und nicht allzudickem Leim aufgepappt werden muß, um auf die helle Abtheilungen die dunklen Samen, auf die dunkel belegte Fächer aber die weisse oder hellgefärbte Samen aufzutragen. Es versteht sich von selbst, daß man Täfelchen, deren Abtheilungen von verschiedener Gröse sind, nothig habe, damit man für die grösere Samen Raum genug habe, um mehrere der: selben darin anbringen zu können.

In diese Fächer werden nun alle Samen, die man sammlen will, aufgeleimt, und man kann sich dazu für kleinere und leichte Samen des aufgelößten Gummi oder Tragants, zu gröseren aber, z. B. der Erbis, Bohnen oder Phaseolen eines etwas starken Leims von Haussenblasen oder kölnischen Leim bedienen, womit man den Boden der Fächer warm überstreicht, und sogleich mussen, noch ehe dieser kalt wird, die Samen aufgetragen und mit Andrücken besteiliget werden, worauf man alles trocknen Liaft.

Wer Diesen Tafelchen eine Elegany laßt. geben will, wird von felbst und leicht allerlen Erfindungen anbringen, auch die Samen felbit in einer gefälligen Ordnung auftragen können. In ein jedes Rach muß ein Streifen weiffes Papier eingeleimt und darauf der Pflanzenna. me bes Samens aufgeschrieben werden. Bu Samen, wovon man mehrere Sorten hat, und haben muß, z. B. zu Salat, Schmins kebohnen. Kohlgewächsen u. d. foll iedesmak ein eigenes Tafeichen gewidmet werden, damie man alle Gattungen auf einmat vor fich haben, und ihre oft nur mit Muhe zu erkennende Bers Schiedenheiten bemerken konne. Man wird durch ofteres Besehen und Vergleichen nach und nach Unterschiede finden, die man anfange lich nicht finden konnen, und sich dadurch die genauefte Sachenkenntnig erwerben. Da man hieben, wie es sich von selbst versteht, die Abs ficht hat, die Samen in ihrer besten Beschaß fenheit, sich bekannt zu machen, so muß man auch zu einer folchen Sammlung die reiffesten und vollkommenften Samen ermählen, und fich

fich nicht mit unzeitigen und eingerunzelten bes helfen. Da die Pflanzensamen, vornemlich die pon der fleinen Urt, von dem Graub, womit fich fo gerne die Milben vermischen, leicht Schaden nehmen und verdorben werden: fo muffen fie dafür forgfältig in Acht genommen, überhaupt rein gehalten, und noch insbesonde: re vor den Schaben, die ihnen fehr nachstellen, wohl verwahret werden. Man muß fich zu dem Ende ein Rafichen von Pappe oder holzernen Bretterchen, in ber Form einer Commode vers fertigen laffen, worein die mit Samen belegte Tafelchen eingeschoben werden, und das noch mit zwen angebrachten Thurchen vornen be: Schlossen werden kann. Dieses Raftchen muß noch überdiß in einem trockenen und ja nicht feuchten Ort, etwa in einem Schrant, um es vor allem Staub und bem Anlauf ber Schas ben und anderer schadlichen Infekten genugfam ju fichern auf emahrt werden. Ben einer genauen Vorsicht, die man ju Erhaltung jelcher aufgeleimten Samen anwendet, konnen fie 213 eine

eine beträchtliche Anzahl Jahre dauren, ohne zu verderben.



V. Aletris uvaria, L.

ie Pflanze, welche ben den gemeinen Garts nern unter ber unrichtigen Benennung Iris uvaria, statt Aloë uvaria, Mill. Dict. n. 23. unter den Gewächshauspflanzen hier und da angetroffen wird, und die von dem Borgeburge der guten hoffnung zu uns ge: bracht worden, trägt eine ungemein schone, aber, wenn man sich ihr mit der Mase zu fehr nahert, etwas widrig riechende Blume. Gie treibt zwischen den schmalen, langen, drenet: figten Blattern einen acht Boll hohen, runden glatten Stiel, an deffen oberften Theil sich viele Blumen nahe an einander und rings um denselben herum finden, wovon die untersten hochroth, oder fast Scharlach, die nachsten ets was blaffer roth, und so immer an der Farbe nach

nach der schönsten und reinesten Schattirung abnehmen, bis die oberften und lezten Blus men in die gelbe Karbe fallen. Die einzelne Blumen hangen herab, und haben nicht die horizontale Stellung, wie an den Hnazinthen, auch macht das Bange der Blume oben eine Rundung. Rury, es ift eine der niedlichsten Blumen, und fie verdient von Blumenlieb. habern deßwegen angepflanzt zu werden, um fo mehr, da ihre Pflanzung keine grofe Schwies rigkeit hat, und gerne florirt, wenn die Pflans ze einmal die erforderliche Grofe erreicht hat. Die Sauptpflanze fest gerne Nebenpflanzen an, von denen fie vermehrt wird. Diese werden anfänglich in kleinere Topfe gefett, die aber, weil sie viele und lange Wurzeln treiben, alls iabrlich mit grofern verwechselt werden muffen. Sie machfen gut fort, wenn man fie in einer fetten, fruchtbaren und mit Sand fart vermischten Erde unterhalt, und diese alle Jahre im Fruhiahr erneuert. Im Sommer, und vornemlich wenn die Pflanze eine Blume treis ben will, muß fie fleißig begoffen werden. 214

Es ist ihr auch, vornemlich zur Beförderung der Flor so wohl überhaupt als zur Vollkoms menheit der Blume sehr vortheilhaft, wenn diese Pflanze in einem Gewächshaus oder in Ermanglung desselben, in einem Zimmer hinz ter dem Fenster unterhalten, und nur an sonz nenreichen und warmen Tagen der frenen Lust ausgeseht wird. Nach der Flor kann man sie, so lange kein Reif oder sonst auch nur ein geringer Frost zu befürchten ist, in die frene Lust stellen, gegen die Mitte des Septembers aber muß sie, wie andere zärtliche Gewächse, unter Obdach gebracht werden.



VI. Bücheranzeigen.

1. Christ. Joh. Friedr. von Diefkau, Hers zogl. Sachs. Coburg. Saalfeldischen Kammerz junkers und gemeinschaftlichen Forstmeisters der Herrschaft Römhild, Vortheile in der Gärtneren in vermischten Abhandlungen, sechste

fechete Sammlung, 8. Coburg, ben Rus dolph Aug. Wilh. Ahl, 1786.

SMit Bedauren fiehet ber Rezensent am En: de dieser für die Gartneren so nüglichen Schrift, daß der herr Verfasser sie mit dieser sechsten Sammlung beschlossen habe. Doch die Kreunde der Gartneren, Die so vieles aus Diefen feche Sammlungen haben fernen konnen. muffen dem herrn Berfaffer icon dafür fehr Dankbar senn, ohne ihm zuzumuehen, sie noch weiter zu belehren, wenn es ihm feine Umftan: be nicht mehr gestatten. Denn an Stoff fann es dem aufmerkfam beobachtenden und fo thas tigen Brn. Berfaffer nicht fehlen. In Diefer sechsten Sammlung handelt der Sr. Berfaffer in fieben Abhandlungen 1.) von den Burguns der Ruben, und lehrt verschiedene Bortheile, wie diese Pflanze mit vorzüglichem Muzen zu erziehen fen, empfiehlt besondere Gorafalt ben Erziehung des Samens, und ein gand ober einen Acker, worein die jungen Pflanzen vers fest werden sollen, das noch nie oder wenige

ftens feit langer Zeit biefes Gewachs nicht ge: tragen hat, und versichert aus gemachten Pro: ben, daß ein folches Land viel grofere Ruben getragen habe, als andere, worin die Besiger folche immer gebauet, ob fie diefelben gleich alliahrlich mit Dift gedunget hatten. mit frischem Dift gedungtes Land ift , feinen Bersuchen gemäß, ben Runkeln nicht vortheils Er rath fie fruh und ju Ende des Mayen und zween Ruß von einander zu pflan: gen, damit die Wurgeln Zeit genug haben, in Die Grofe zu machsen. Er halt mit Recht Das Blatten an den Runkeln, die blos um der Wurzeln willen gezogen werden, für nachtheis lia, und will es nur an den unterften und groften Blattern geftatten, es fen benn, baß man die Absicht habe, sich hauptsächlich der Blatter ju einem nuglichen Biehfutter ju bes Dienen; doch foll es auch in diesem Fall erft porgenommen werden, wenn die Runkeln über Die Salfte erwachsen find, ungefahr um Bars tholomai. Es werden jedoch noch einige Falle an: geführt, in welchen bas Blatten geschehen fonne. Bie

Wie einträglich der Anbau dieser Runkeln fen, beweißt der Br. Berfaffer mit einem Ers trag, ben er von einem Beet, bas feit langen Jahren nichts als Kraut und Kohlgewächse getragen hatte, nur mittelmafig bedungt und mit 509 Pflangen besetht worden war, gewone nen hat, und der in zwen Wagen voll, davon einer mit vier und der andere mit zwen ftarken Ochsen besvannt war, bestund. Ginzelne Wurzeln waren 6 — 8 Pfund schwer. Bon der rothen Rube. Auch in diefem Artis kel kommen manche Bemerkungen vor, Die nachgelesen zu werden verdienen. 3.) Von der Erziehung der Melonen im frenen Lande. Der hr. Verfasser machte einen Versuch im Sommer des Jahrs 1785, der bekanntlich kalt und naß war, und er war dem ungeach; tet gludlich damit. Er erwählte hiezu eine früher zeitigende Sorte, steckte die Rerne in Blumentopfe, ließ die jungen Pflanzen darin ziemlich heranwachsen, bis zu der Zeit, da er Die Burken zu versezen pflegte. Er fetie fie in ein kaltes Mistbeet, weil er zu einem wars men

men keinen frischen Pferdemift bekommen konn: te, und verwahrte sie zur Nachtzeit vor den zu befürchtenden Froften mit Strohdecken. Uebrigens wurden die Pflanzen auf die ges wohnliche Weise beforgt, und im September wurden vier Früchten abgenommen, wovon eine von vorzüglich gutem Geschmack mar. Rezensent hat ben einem seiner Freunde eine vollkommen zeitig gewordene Melone von zieme licher Grofe gefehen, die in eben diefem Jahr 1785. in einem Melkentopf, der feine Stelle den Sommer hindurch ben kaltem Regenwetter in der Stube hinter dem Fenfter, ben fchoner Witterung aber auf einem Blumenbrett in frener Luft gehabt, gezogen worden, und die Den besten Geruch und Geschmack gehabt hat. Der Br. Berfaffer ertheilt zugleich in diesem Abschnitt einen lehrreichen Unterricht von den Wortheilen, die ben der Melonen: Erziehung zu beobachten find. 4.) Beantwortung eines Sweifels an der Ruglichkeit der Auswinterung fleiner Winterlevkojenstocke, die fich nicht ges zeigt haben. Dieser Artifel ift durch einen Gine wurf wurf veranlaßt worden, der dem Brn. Ber: fasser von dem Rezensenten in diesem Journal IX. St. 66. S. gegen die Muglichkeit der Ues berwinterung folcher fleiner Winterlevfojens flockhen aus bem Grunde gemacht worden. weil dergleichen Levkojenstocke, nach den ges machten Bersuchen, theils dennoch fpath blus hen, theils ihre Blumen feine folche Grofe ers reichen, wie die gleich im Fruhjahr gefaeten und den Sommer hindurch ins Land verpflange ten Stocke. Allein der Sr. Berfaffer hat dies fe Levkojenpflanzung fo hinreichend gerettet und feine Berfahrungsart so gut erlautert, baß es unbillig ware, wenn ihm der Benfall noch weiter verfagt murbe. Berfuche laffen fich nicht allemal Bersuchen entgegen stellen, wenn fie nicht fehr oft und mit gleicher Genauigkeit gemacht worden find; und Rezensent gestebet. daß seine Versuche mit Ueberwinterung folcher fleiner Levkojenstocke nur zwen Jahre fortge: fest worden, und daß auch vielleicht nicht fo viele Aufmerksamkeit darauf verwendet wors ben, als von dem herrn von Dieftau gesches hen

hen ift. Diefes Geftanbniß ift Rezenfent bem herrn Verfaffer Schuldig für die Dune, Die fich derfelbe gegeben hat, in einem eigenen 216: schnitt die gemachte Zweifel so umftanolich zu heben, und ift weit entfernt, ben Regenfentens Unfug zu begehen, und feine vorige Ginwens dungen ohne Ueberzeugung und aus blofer Rechthaberen fortzusezen. 5.) Bon dem Bes gieffen der Bewächse im Lande und Blumen: topfen. Es werden nicht nur die mancherlen Rebler, die hierin begangen werden, angezeigt, sondern auch die Zeit, das Maaß und die Art bes Begieffens, und mas daben für Cautelen beobachtet werden muffen, bemerkt. Er em: pfiehlt zulett als die beste Urt der Wafferung der in Topfen stehenden Gewächse noch einmal, wie er es sonft in diesen Sammlungen mehr: mal gethan hat, diejenige, welche durch unter: gesette Waffernapfe geschiehet, und führt die verschiedene Vortheile an, Die sie gewährt. 6.) Von der Ananas Physalis. Hier macht der Br. Berfaffer die Gartenfreunde mit einer Pflanze bekannt, die noch vielen unbekannt fenn durfte,

burfte, und auf die der beliebte Birschfeldische Gartenkalender vom Jahr 1784. G. 296. und 297. aufmerksam gemacht hat. Daselbst fommt von ihr aus Tom. III. physico der Akademie in Mannheim ein Auszug von der Beschreibung dieser Pflanze vor, die den Brn. Regierunge Rath Medicus jum Berfaffer hat. der sie Physalis pubescens nennt, woben aber bemerkt wird, daß es vielleicht die Physalis peruviana Linn. fenn tonne, dagegen aber der Br. von Dieffau erinnert, daß es eine Abart von der Ph. pub. gebe, der diefer Mas me eigentlich bengelegt werde, und die Birgis nien jum Baterland haben folle, welche viel: leicht eher die Ph. peruv. senn durfte, und bie von der Unanas Physalis in einigen Stuf. ken abweiche, wodurch sie sich als eine Abark auszeichne. Diese Pflanze ift perennirend und verträgt unsere Winterfalte nicht. In der Auswinterung verderben oft einige Stengel, dagegen fich andere bis zum kunftigen Fruhjahr erhalten, welches wahrscheinlich vom falteren oder warmeren Stand in dem Winterbehaltniß

abhängen mag. Go bald fich aber die Fruh: lingswarme einstellt, so machfen aus der Wur: gel wieder neue Triebe. Gie tragt einblattes rige, radförmige Blumen mit funf Spiken und gehn Kalten, die fich wechselsweise eine und auswarte jusammen legen konnen, fie schlieft fich des Abends und offnet fich Morgens wie. Der. Mus dem einblatterigen Relch entsteht eis ne grose ftrobfarbige Blafe, worin die Frucht. eine orangengelbe Beere, voll fleiner Samen. eingeschlossen ift, die einen angenehmen sauers lichen Geschmack hat, welcher nach der Versis cherung des Brn. Reg. R. Medicus dem Ges schmack der Erdbeeren gleich kommt. Cultur ift nicht schwer, und geschiehet durch ben Samen, der bis jur Saenszeit in der Rrucht gelaffen werden folle, weil er fonft, wenn er heraus gethan wird, ju fehr austrocke net und daher fpater aufzugehen pflegt. Man muß ihn fruhe und schon im Februar in einen Topf faen, diesen auf einen warmen Dfen stels Ien, und es an dem gehörigen Begieffen nicht fehlen laffen. Gewöhnlich kommen nach 12 Tagen

Tagen die Pflangchen hervor, Die zeitlich in ihre mit fetter aber nicht zu schwerer Erde ges fullte Topfe verfest werben muffen, mit bem gangen Ballen und ohne die Wurzeln zu bes Schneiden. Da die Pflanzen, so lange als die Kalte dauert, und noch Frost zu befürchten ift, in einem warmen oder wenigstens tempes rirten Gemach und hinter den Kenstern gehals ten werden muffen: fo kann man fie anfange lich zur Ersparung des Plages in fleinere, nache her aber in etwas grofe Topfe fegen, menn fie bald in die frene Luft gestellt werden sollen, die ihnen, nach der Erfahrung des Brn. Berfafe fers beffer, als die Stubenluft befommt, ja ibe nen zur Vollkommenheit des Geschmacks der Krüchten nothwendig ift. Ein wiewohl oft wiederhohltes Begieffen will zu ihrem bestmoge lichsten Wuche fast nicht hinreichend senn, son bern fie verlangen vor den meiften übrigen Ges wachsen die Bemafferung von unten, und in heissen Tagen gehren sie einen untergesetzten Mapf oder ziemlich tiefen Teller oft zwenmal aus. Sie liebt den Sonnenschein und ihre M m Fruche

Früchten werden, wenn man ihr diefen nicht genug geben kann, nicht vollkommen zeitig, wenigstens befommen fie feinen guten Beschmack. Eben diefes auffert fich auch, wenn man fie im frenen Boten unterhalten wollte. Die ersten Fruchte werden im Julius reif, wenn fie nemlich gehorig beforgt werden, und fahren damit bis in den September fort. Lagt man die Früchten, wenn sie abgefallen find, noch acht bis vierzehen Tage liegen, fo fcmat: fen sie beffer als die gang frischen, und ha: ben, nach der Berficherung des Brn. Berfafe fers, der sie noch nach zwen Monathen egbar gefunden, nur daß fich ihre angenehme Saure fast gang verlohren hatte, wirklich etwas von bem Geschmacke der Ananas. Diese Ananas Physalis ift zwar eine perennirende Pflanze und fie ertragt felbft einige nicht zu heftigen Frofte, allein die ausgewinterte Pflanzen haben ber Erwartung des Brn. Berfaffers nicht entspro: chen, bluhten im folgenden Jahr fpath und brachten feine reife Fruchten; daher die jahr: liche Erziehung aus Samen angerathen wird. 7) Der:

7.) Bersuch, das baldige Aufgehen der Gas mepenen zu befordern. Man quellt die Gas men in ein halbes Maaß Wasser, worin ein halbes loth Salpeter aufgeloßt wird. Dies fes fechste Stud beschließen zween Nachtrage. von der Tuberofe, und Erfahrung von der Er: giehung des Rohlrabifamen. Die zur Samens erziehung bestimmte Kohlrabi follen im Berbft in geraumige Blumentopfe gefegt, in bem Barten bis Ralte einfallt, gelaffen, mir ben übrigen in der Winterung ftehenden Gewächsen überwintert, darin trocken gehalten, und nur aegen das Fruhjahr wieder begoffen werben. Sie werden nun auch nahe an ein Kenfter ges ftellt, das ben gunftiger Witterung fleifig ge: offnet wird. Bu Ende des Aprils wurden fie ins Land gefest, zwen Fuß von einander, mo fie nicht nur schon wuchsen, sondern auch ben vollkommenften, groskornigten, schwarzen Gas men trugen.

2. Etwas für Blumisten, und für solche, die es werden wollen, nebst Anhange von der Aurikel, von Christian Gottlob Winkler in Kliten ben Bauzen, zwente verbesserte Auflage, 8. Leipzig und Budifin. 1787.

Mir zeigen biefe Schrift nur wegen bem Unhange von der Aurikel an, da der erfte Abschnitt, welcher von der Relke handelt, von dem Brn. Berfasser in dem Jahr 1785. befonders herausgegeben und in dem IX Stud Dieses Journals schon angezeigt worden, auch im Bangen nicht viele Bufage in diesem neuen Abdruck hinzugekommen find. Im zwenten Abschnitt theilt ber Br. Berfaffer ein Berzeiche niß feiner besigenden und verkauflichen Melken nebst einer umftandlichen Beschreibung einer jes ben Gorte und deren Preif mit. In bem Anhang wird von der Aurikel in vier Capis teln gehandelt. I. Cap. Schonheits Regeln und furze Gintheilung ber Aurifel. In Une fehung der erften vermiffen wir eine Saupteis genschaft, die die Blumisten an einer schonen Muris

Aurifel bemerten, daß die Krone oder die Uns theren nicht tief in dem Relch fteden, fondern mit dem Aug in einer Rlache fteben, auch überhaupt der Relch feine allzuweite Deffnung haben folle. Da überhaupt die Schonheit der Aurikel so wohl auf ihrer Form oder Bau als auf ihrer Illumination beruhet: fo hatte der Br. Berfaffer feine Schonheiteregeln auf eine richtigere und bestimmtere Urt, nach dem Bors gang des Srn. D. Weißmantels, auf diese bens be Stude grunden tonnen. Mit den hier ans gegebenen Regeln zur Beurtheilung einer schos nen Aurikel wird ein werden wollender Blus mist nicht auskommen. Eben so mangelhaft ift auch die in diesem Unhang vorkommende Eintheilung der Aurikeln, da die Mulaten ganz übergangen, und die bekannte Unterabe theilungen der Luiker und der Englischen nicht vollständig angeführt find. Wenn die Berfie cherung des Srn. Berfaffers, daß er Aurikeln mit einem blagblauen und einem perlenfarbigen Auge besige, wovon übrigens, so viel dem Rezensenten bekannt ift, noch kein Blumist M m 3 etmas

etwas gedenkt, gegrundet ift, wie wir ihm gutrauen wollen: fo wurde diese Erscheinung eine Abanderung in der bisherigen Classifikas tion der Aurikeln bewirken muffen; vorausges fekt, daß eine folche blane Karbe des Anges nicht etwan nur in einem Berlauffen ber Kars. be des Blumenblattes bestehe, und sonft die Eigenschaften eines schonen Auges habe, auch beständig bleibe. II. Cap. Bon der besten Erde jum Aurikelbau. Der Br. Berfaffer hat die in Thuringen gewöhnliche Erdwande nachgeahmt, einen Rleck Landes mit einer fol: chen Erdenwand einfassen lassen und nach vier Cabren eine für feine Aurikeln fehr nugliche Erde davon gewonnen. III. Cap. Bon der Berpflanzung, Pflege und Bermehrung der Aurifeln. Er hat bemerkt, daß die Aurikeln in fleinen Geschirren beffer bluhen, und die Blumenftangel gerader und fleifer machfen, als in den groferen, doch lururiren die Pflans zen mehr in diefen und fezen auch mehrere Res benfchosse an. IV. Cap. Bon ber Aussaat ber Aurikel. Der Br. Berfasser mennt, daß Diese

Diese viele Schwierigkeit habe. Regensent fine bet nach feinen vieljährigen Bersuchen und Er. fahrungen ben feiner Methode gar feine Schwies rigfeit, vielmehr macht ihm unter allen Gaas ten die der Aurifel die wenigste Muhe, und doch gehet ihm diefer Sagme jahrlich reichlich auf. Der Same darf nur im Monath Dos vember in ein beliebiges Kistchen, das mit Erde, die vorher vollkommen getrochnet wor: ben und gang durre fenn muß, wodurch Res genwurmer, Schnecken und andere Infeften ausgerottet werden, gefüllt worden, gefaet, gang bunne mit garter ebenfalls trockner Erde überftreuet und hierauf mit einer Lage von wohlgeborrtem Moos bedeckt werden. Dieses Moos muß das Ristchen unmittelbar nach dem Gaen mit dem Sprifer fart begof fen werden. Br. Winkler hingegen faet den Aurikelsamen auf die bekannte Beise in ben Schnee, bas aber dem Rezensenten nie fo gut, wie jene Saatart, gelingen wollen.

3. Johann Michael Sommers, Feldmessers zu Canstadt im Würtembergischen, Anleistung ausländische Weinstocke in Würtemsberg und andern Gegenden Teutschlands vorstheilhaft zu pflanzen, und ganze Weinberge davon mit Nugen anzulegen, samt einem Werzeichniß auserlesener fremder Sorten von Weinstocken, welche derselbe in seinem eiges nen Weinberg gepflanzt hat, nebst einer Tabelle verjenigen Reben und Stocke, die ben ihm um bengesetzten Preis zu haben sind. 8. Stuttgart, ben Joh. Christoph Betulius, 1786.

er Verfasser widerlegt in dem ersten Kap. dieser nüßlichen Schrift, welches allges meine Anmerkungen enthält über die Mögliche keit, ausländische Weinstöcke auch in diesen (Würtembergischen) und in andern Gegenden mit Nuzen anzubauen, vornehmlich aus zwen Gründen das Vorurtheil, daß ausländische Weinsstöcke für diese Gegenden nicht taugten, weil sein mit lauter fremden Weinstöcken und Trausben.

benforten ben Muhlhausen am Neckar angelege ter Weinberg das Gegentheil bezeuge, Trauben nach dem Urtheil vieler erfahrnen Kens ner in und auffer Wurtemberg einen vortreflis chern und weit beffern als den gewöhnlichen Meckarwein gegeben, auch die von ihm gekaufs ten Weinstocke ebenfalls mit autem Erfolg ans zubauen versucht hatten. Und dann, fagt er, daß der Ungrund dieses Vorurtheils schon dars aus erhelle, weil alle unsere gewöhnliche und gemeinfte Traubenforten unferm Clima nicht ursprünglich zugehören, und die Elbener aus Burgund, die Gutedel aus Champagne, die Clavner aus der Provence ic. (und auch dies fen Landern gehoren fie nicht urfprunglich ju) gekommen fenen. Diefem fatt eines Gingangs Dienenden Kapitel wird eine Beschreibung von 71 Traubenforten mit einer kurzen Unweisung von dem für fie tauglichen Boden, und wie fie zu beschneiden find, hinzugefügt, worauf eine Preiftabelle folgt. 3m zwenten Theil wird eine Unzeige berjenigen Gorten gegeben, welche man erwählen muffe, wenn man jeden Mm 5 aus3

ausländischen Wein insbesondere ziehen wolle. Go schlägt der Verfasser g. B. jum Burgun: der Wein den Bourgignon ou Formentin noir, Burot, Auvernas blanc, ou Gros blanc, ben Auvernas noir, rouge, Morillon noir ou Pineau, ou Noirien, den Gros noir, den Trussieux Chasselas noir und Auvernas teint vor. Zum weissen Un: garifchen Wein erfordert er weiffe Beisdutten, blaue Geißdutten, Saschat Lovolin oder Fisch: traube, den grunen Muffateller, ben Forment, den blauen Scheuchner, den rothen Reifler, Tejer folo, den grunen Lagler, und ben weissen Lagler. Er lehrt zugleich, wie aus diefen Trauben der benannte Wein verfer: tigt werden muffe. Im dritten Kapitel wird gezeigt, wie ein neuer Weinberg in hohen, mitts Ieren und niedern Geldern anzulegen fen. Der Berfaffer rugt zuerft verschiedene Rehler, wel: che die Weingartner ben der Unlegung neuer Weinberge begehen, und die darin bestehen, baß sie nur auf folche Gorten sehen, die viel Most geben, ohne zugleich auf die Gute und Starte

Starte deffelben Rucksicht zu nehmen, daß ber Boden von manchen zur Unzeit, wenn er mit Schnee bedeckt oder gefroren ift, umgearbeitet, (reolet, geritten) wird, daß an einigen Orten Die neuen Weinberge mit Schnittlingen, fatt der ichon bewurzelten jungen Stocke angelegt werden, welches ber Werfaffer nicht zu billigen scheint, unten aber im vierten Rap, giebt er doch den Reben den Vorzug, wie auch dieses in dem Burtembergischen Unterland mit Mus sen aeschiehet, und durch die Erfahrung bestät: tiget worden, daß ein mit Schnittlingen be: fester Weinberg zwar ein bis zwen Jahre fpater Trauben tragt, als ein mit Landstocken angelegter Weinberg, jener aber viele Sahre langer dauert als diefer. Es kann aber auch die verschiedene Bauart der Weinberge so mohl als die Beschaffenheit des Bodens hieran Ure fache fenn. Es wird hierauf gelehrt, wie die Unlagen nach den verschiedenen Erhöhungen des Berges gemacht werden muffen. Da ber Weinberg, wenn er etwas breit ift, in zween Theile getheilt und mitten durch eine Sohlstaffel

geführt wird: fo muffen bende zur Geiten lies gende Beete eine gleiche Klache bekommen, oder in einer Linie, wie der Berfaffer fagt, forte lauffen. Die Beete werden mit Mauren uns terschieden; was aber hievon, so auch das, was von felfigten Bergen gelehrt wird, muß in diefer Schrift felbst nachgelesen werden, und ift auch fonft schon befannt. In sehr hohen Bergen foll der Boden 3 bis 4 Ruß tief geritten, und der Schlechtere unten in den Reuts Schlag versenkt werden. Im mittleren und nies beren Reld foll ber Boden, infonderheit wenn er fart und bart ift, ebenfalls 3 bis 4 Rug tief geritten, und wenn er fich nicht gleich genua fegen will, ein Jahr unbefest liegen gelaffen merden. (Im Unterland wird Diefes groften: theils beobachtet und fast jeder umgerittene und frisch anzulegende Weinberg bleibt ein, auch ofters zwen und dren Jahre liegen, wird mit Rlee angesaet, ober ju Erbis, Wicken zc. ges braucht, und erft nachher mit Reben bepflangt, wovon die beste Wirkung verspurt wird, das aber von dem Berfasser nicht gebilligt wird.) Im

Im vierten Kap, wird von Bestockung, Abs zielung und Belegung eines neuangelegten Weinbergs gehandelt. In Bergen, fagt der Berfaffer, mo viele Mauren find, muffen die Stocke 31 Rug von einander gefest werden. Ein Reld, das sich schon geseht hat, soll gleich im Mary, wenn es trocken ift, ausgelegt, ein noch rauh liegendes aber erft mit dem Musgang des Aprils oder Anfang des Manen, wenn ber Boden ichon murbe und von der Marme durchdrungen ift. Doch wir konnen die gange Behandlungsart der jungen Stocke, die der Berfasser deutlich lehrt, nicht auszeichnen-Mur das wollen wir bemerken, daß der Bere faffer dem Beziehen oder Bedecken der Beine ftoche über den Winter gar nicht gunftig fen. und dagegen Grunde anführe, die allerdings Aufmerksamkeit verdienen, und daß er ben Muzen des Feurens oder vielmehr des Raus ches in den Weinbergen gur Beit, wann im Fruhjahr Schadliche Reiffen zu befürchten find, behaupte, und nach seinen eigenen und anderer mit gutem Erfolge gemachten Erfahrungen ans preise.

preise. Dieser Schrift ist am Ende eine ums ständliche Beschreibung des Tokaner Weinsbaues angehängt, aus der wir aber für unsere Leser nichts ausziehen können, und die ganz gelesen werden muß.



VII. Merkwürdigkeiten, Wortheile und andere Nachrichten, welche die Gärtneren betreffen.

1. Beobachtung über die Zärtlichkeit der Raffeebäume gegen die Kälte.

Sch besize fünf Raffeebäumchen, die ich im Sommer 1784. aus gesteckten Kernen erzogen, die bisher recht gut fortgewachsen und bereits eine Höhe von zwen Fuß erreicht, auch mehrere Seitenzweige angesetzt haben. Ich unterhalte sie das ganze Jahr in einem Zimmer hinter den Fenstern, die zur Sommerszeit an heiteren und warmen Tagen geöffnet werden.

ben, und durch die ihnen auch von Zeit zu Zeit frische Luft zugelaffen wird. Gben Diese Stelle behalten fie auch im Winter, und biefes Bime mer wird den gangen Tag eingeheigt. befinden fie sich so lange wohl, als die Ralte in freger Luft nicht zehen Grad unter Dem Ges frierpunkt, nach dem Reaumurischen Thermometer, übersteigt, oder auch ben einer noch geringern Ralte bas Fenfter von einem ichars fen Mordoft: oder Oftwind nicht getroffen wird. Go bald aber fich das eine oder das andere er: eianet, fo laffen Diefe Baumchen Die Blatter hangen, und sie mussen sogleich von ihrer Stelle hinweg und dem Dfen naher gebracht werden, wo fie fich in einer Zeit von vier bis funf Stunden vollig erholen, und ihre ver: welkte Blatter wieder aufrichten. Da der Barmegrad in dem Zimmer und an den Fens stern auch ben dem schärfften Rordost: Wind noch niemal unter feche über dem Gefrierpunkt beobachtet worden, ben welchem doch diefe Baumchen gleich trauren: fo erhellet daraus ihre grofe Bartlichkeit gegen andere Gewachs: haus:

haus: Pflanzen, die aber vielleicht ben meinen Bäumchen deswegen gröser seyn kann, weil sie auch im Sommer hinter den Fenstern geschalten werden. Vermuthlich würden sie, wenn sie den Sommer hindurch der freyen Luft ausgesest würden, gegen eine geringere Wärme nicht mehr so empfindlich seyn,

2. Eine Englische Rubenart.

Parthie Samen von einer Englischen Rusbenart, unter der Benennung Turnips, den eine Frau von Stand aus London mitgebracht hatte. Ich sate diesen Samen zur gewöhnlischen Zeit, wann andere Rüben gesäet zu wers den pflegen, in ein Beet meines Gartens, et gieng häufig auf, die Pflanzen wuchsen schön sort, und buschten sich start; aber nachdem sie schon zehen Wochen alt waren, hatten sie kaum Wurzeln eines kleinen Fingers dick ans geseht. Ich wurde sie, weil ich sie als mißtathene

rathene ansahe, sogleich um so eher ausgerissen haben, als ich mir ben schon angerückter Berbstzeit feine Soffnung machen konnte, daß fie ist erst in ein besseres Wachsthum kommen konnten, wenn mich nicht zu eben der Beit ein Freund, der diese Rubenart andermarts fens nen gelernt hatte, versichert hatte, daß ich fie um der Blatter willen, die ein vortrefliches Rugemuß fenen, flehen laffen follte. 3ch bes folgte diesen Rath, und erst nach sechs Wos chen und zu Ende des Oktobers untersuchte ich aufs neue meine Ruben, die inzwischen gut meiner Vermunderung zu einer beträchtlichen Grose herangewachsen waren, und noch ein gang frisches Kraut hatten, ob sie gleich schon farte Reifen ausgestanden harren. Die Die ben waren rund, hatten eine weiffe haut, und hielten groftentheils im Durchmeffer dren Boll. Sie waren gefocht von vortreflichem Beschmad, ber bem von den Teltauer Rubchen etwas gleich kame, nur lieffen sie sich weicher kochen und hatten eine grofere Gufigkeit. Die Blate ter lieffe ich, wie den Braunkohl, mit Gleischs Mn brühe

brühe zurichten, und sie übertrafen diesen in der Milde und dem guten Geschmack. Diese Rüben verdienen daher, daß sie in Teuischland bekannter werden, und ich habe die schönsten zur Erziehung des Samens bestimmt und zur rückbehalten.

3. Allerlen gartnerische Vortheile, aus Riems physik. denom. Zeitung, Monath August 1786. S. 99. in einem Auszug.

Rohlpstanzen sind vorzüglich schön gewach, sen, nachdem die Beete gleich nach dem Saen, so wohl als nachher die aufgegangene Pflanzen, etlichemal mit Inpskalk überpudert worden waren. Immer wurden auch eine Menge todte Regenwürmer auf diesen Beeten gefunden, welche sonst bekanntlich den Pflanzen, insonderheit wenn die ersten Keimblatter hervorkommen, Schaden thun. Dieses Mitz tel scheint leichter und gewisser zu senn, als andere bisher bekannte, und vornemlich als

das Austesen dieser Würmer, und möchte vers muthlich auch gegen die nackende und andere Schnecken anwendbar senn. Es wird hinzut geseht, daß vielleicht trockene Witterung dazu erfordert werde, damit der Kalk seine bindende Kraft nicht verliere, sondern solche an dem Schleim der Würmer und Schnecken zu äussern und ihrem Fortkriechen das Ziel zu sezen, im Stande bleibe, welche Bedingniß allers dings gegründet senn möchte. Es verdient dieses Mittel durch weitere Versuche geprüft zu werden.

Das Jahr 1786, hat die Mennung bestätztiget, daß die Obstbäume nach einem erlittenen heftigen Raupenfraß erst im dritten Jahr dars auf wieder zu ihrer Fruchtbarkeit gelangten: denn nachdem im Jahr 1784, die Bäume durch die Larve der Phalæna dispar und Neustria meist von ihrem Laub entblöset worzten, ruheten sie im Jahr 1785, blüheten im Jahr 1786, wieder voll, und gaben Hossnung zu einer guten Obsterndte. Die Erfahrungen

find jedoch hierin verschieden. In dem Wür: tembergischen Unterlande fraffen die Larven der Phalæna brumalis die Baume im Jahe 1783, bennahe kahl ab, und dennoch blüheten fie nicht nur im folgenden Jahr wieder schon, fondern trugen auch im folgenden Jahr an einis gen Orten ziemlich reichlich Früchten. Es scheint hieben viel darauf anzukommen, ob alle Augen, Die erst im kunftigen Jahr in Trieb gefest were ben follten, oder nur jum Theil nach dem Rauvenfraß getrieben haben. In jenem Rall mußte freilich ber Baum im nachften Sahr uns fruchtbar bleiben, in diefem Rall aber konnten manche zurückgebliebene Knofpen im folgenden Jahre Bluthen und Fruchten bringen, infon-Derheit wenn eine gunftige Witterung im Fruhe iahr und Sommer erfolgte.

Der Storzonere, Scorzonera hispanica, wird mit Recht der Vorzug vor der Haberwur; zet Tragopogon porrifolium L. gegeben, wenn ihre Wurzeln als Speise betrachtet wers den. Denn nicht nur der Geschmack der ersten

ift für die meisten angenehmer als der Haber. wurzeln, sondern auch ihr Anbau sicherer, da die Storzoneren zwen bis dren Jahre in dem Beet, worein fie gefaet worden, ftehen bleiben konnen, ohne holzig zu werden, welches doch. wie auch hier bemerkt wird, an der Haberwurs zel schon im zwenten Jahr geschehen kann, in: fonderheit ben trockener Witterung. Die Das ftinakwurzel ift allerdings im Berdacht, daß fich giftige barunter finden follen, wie ihr hier ebenfalls Schuld gegeben werden will. Biels leicht thut man ihr aber doch unrecht. Wenigs ftens erzählt Rammelt im III. Th. feines Un: terrichts von Ruchen, und Baumgarten nebft einigen ökonom. Abhandl. S. 11. und 12. daß eine Mutter mit ihrem Sohn in einem abes lichen Garten ein Beet, worauf im vorherges henden Jahr Paftinakwurzeln gestanden maren, umgegraben, und noch zuruckgebliebene gefuns ben und mit Erlaubniß des Gartners folche mit fich genommen, gefocht und gegeffen hate te. Nach dem Genuß senen bende in eine Raferen verfallen und auf Tische und Banke gee Mn 3 fprun:

sprungen, so daß man Wache ben ihnen stellen mussen. Ein geschickter Wundarzt habe sie durch ein gegebenes Brechmittel gerettet, und man habe ben genauer Untersuchung gefunden, daß die wahre Ursach dieses Zusalls nicht von den Pastinakwurzeln, sondern von Bilsenkrauts wurzeln, die sich unter jenen gefunden haben, hergerührt habe. Der Herausgeber des Jours nals für die Gärtneren hat ehedessen dsters Pastinakwurzeln gegessen, ohne einigen Nach, theil davon zu spüren; und es ist ihm eine Familie bekannt, die sie häusig als eine Liebs lingsspeise ohne alle widrige Folgen zu speisen psiegt.

Der virginischen Erdbeere wird in diesem Aufsatz der Vorzug vor allen übrigen Erdbeer; arten gegeben, und der Hr. Verfasser sagt, daß er nunmehr, nachdem er den Unterschied derselben und der gewöhnlichen teutschen Erdobeeren beobachtet habe, alle teutsche Erdbeeren für Unkraut ausjäten lasse, und glaubt, daß ihm mehrere Liebhaber darin nachfolgen werden,

ben, die ihren Erdbeeren feine beffere Stands plaze geben, und nicht mehr Wartung daran wenden konnen, als er. Gie tragt, fest er hinzu, schon etwas im ersten Sommer, wenn fie auch im Fruhiahr vervflanzt worden; tragt. wo man sie nur hinselt, auch wo sie noch so bicht stehet, auch, wenn sie in etlichen Jahren nicht verpflanzt worden; furz, sie senen von groferer Tragbarteit als die gemeinen. Doch ift er am Ende so billig, daß er andern Erde beeren den anderweitigen Werth und Vorzug burch diese Behauptung nicht nehmen will. Allerdings giebt es auch Sorten, die in 26: ficht auf den guten Geschmack, Grofe, und Fruchtbarkeit mit der virginischen in gleichem Rang ftehen, oder ihr wirklich den Borgug ftreitig machen, wie die mit gelber und mit schwarzrother Frucht.

Das Bestecken der Erbisbeeten in den Gare ten mit Reisern, statt der kostbaren Stecken oder Pfählen, dessen sich der Verfasser bedient, und das er mit Recht anpreißt, ist in Schwas Nn 4 ben ben schon längst gewöhnlich, und wird ebenfalls nühlich gefunden. Man bedient sich dazu vorsnemlich der Reiser von den Birken. Man hat aber auch eine andere, ebenfalls nicht koste bare Methode, die Ranken der Erbis in der aufgerichteten Stellung zu erhalten, und die dars in beitehet, daß man um die Erbisbeete einige Pfähle einsteckt und an diese zwen mit dem Boxden parallel lauffende Pfähle oder dunne Stanzgen, zween Fuß von einander entfernt, besesstiget, wodurch die Erbispflanzen gleichsam einz gezäunt und dadurch in aufrechter Stellung erz halten werden.

Gewöhnlich werden die Spargelbeete im Frühjahr angelegt. Der Hr. Verfasser des Auffazes, woraus das bisher angesührte geznommen worden, lehrt aber aus seiner Ersahrung und angestellten Versuchen, daß solches durch den ganzen Sommer geschehen könne, wie man Raum, Zeit oder Pflanzen habe. Auf diesen Gedanken, sagt er, habe ihn zuerst die Natur der Spargelpflanze gebracht, da nicht

nicht wohl ein Gewächs von ftarkerer Begeta: tion gefunden murde. Man durfe mit der araften Quedenwurzel nicht fo verfahren, und fie wurde fich kaum erhalten, wenn man ihr. wie dem Spargel, eine gange Zeit lang alle Reis me, die fie nur hervortreiben tonne, abstechen Man konne also rechnen, daß der murde. Spargel, auch wenn man ihn zu jeder Jahres zeit verpflanze, nicht leicht ausgehen werde; und daß dieses wirklich nicht geschehe, habe feine gemachte Erfahrung bewiefen. Er habe um Johannis 1784. ein Spargelbeet mit gros fen aufgeschoffenen Pflanzen angelegt, Die er von andern Spargelbeeten genommen, wo der Camen fich felbst ausgefaet gehabt. Die meis ften Stengel haben fich grun erhalten, einige fenen verwellt, haben aber wieder aus der Wurzel getrieben. 1785 habe er ein paar Pflanzen nachlegen muffen, Die übrigen aber fenen in gutem Stande gewesen, und im Jahr 1786. habe er schon fo ftarte Triebe gefunden, daß er davon hatte abstechen konnen. Giner von N n 5 feio

seinen Freunden habe einen gleichen Versuch ger macht, der ihm ebenfalls gelungen sen.

Was der Br. Verfasser von der besondern Wirkung des angemachten oder auch gekochten Schnittsalats, daß er auf deffen Benuß eine Empfindung von Wohlbefinden und felbst von einer Frohlichkeit gehabt, ganz wie er einmal Dergleichen auf achte Stougthonische Magen: tropfen verspurt zu haben sich erinnere, ift als lerdings merkwurdig, und verdient noch mehr untersucht zu werden. Der herausgeber dies fes Journals hat diefen Salat oft gegeffen, aber feine andere Wirkung, als von jedem andern Galat, bavon verspurt. Bielleicht aber ift nur nicht so viele Aufmertfamteit auf Die darauf erfolgte Beranderungen gewendet worden, als von jenem Beobachter. Dieser Salat der Gesundheit vorträglich sen, haben auch andere angemerkt.

4. Migwachs des Salatsamens.

chon zwen Jahre her ist der Salatsamen durch die regnerische Witterung groften: theils verdorben worden, und er hat sich, in: sonderheit mas die edlern Gorten deffelben bes trifft, nicht nur selten gemacht, sondern er ift auch heuer von den Samenhandlern in den hies figen Gegenden um zwen Drittheile boher int Preiß angeset worden als in vorigen Jahren. Manche, welche die Vorsicht nicht gebraucht haben, immer noch etwas von den vorzüglichen Sorten zuruckzubehalten, find dadurch um die besten Gorten gekommen. Man hat daher Urfache, auf Mittel gegen dieses Uebel zu dens fen, weil man eben nicht gesichert ift, daß in Dem kunftigen Sommer eine fur diese Sameren gunftigere Witterung erfolgen werde.

Da die Ursache dieses Miswachses in den anhaltenden Regen, die theils zur Bluthezeit des Salats, theils zur Zeit, da der Samen wachsen und reiffen sollte, eingefallen sind, zu such fuchen

fuchen ift: so wird man die zum Samen bes Rimmte Salatpflanzen, wozu man immer die ftartsten und vollkommensten ermahlen muß. durch Bedeckungen vor der Raffe vermahren muffen. Diefe Bedeckungen tonnen entweder in leichten Strohmatten, oder auch in Matten von Baft, dergleichen die Sandelsleute gum Emballiren der Waaren gebrauchen, und die ben ihnen um einen wohlfeilen Preiß zu haben find, bestehen. Bu jeder Salatpflanze wird nun einer oder auch zwen Pfahle oder andere etwas dicke holzerne Stocke, die ftark genug find, jene Matten zu tragen, gesteckt, und auf diese die Matten fo gelegt, daß auf den Seiten ein Theil davon herab hangt, damit Die Pflanzen auch von den Seiten her einige Bebeckung gegen den Regen erhalten. Pfahle muffen aber wenigstens einen Ruß hoher Stehen, als die ausgewachsene Samenfalat: pflanzen, damit diese von den darauf liegenden Matten nicht gedruckt merden. Es ift felbit portheilhaft, wenn man diefer Bedeckung die Bestalt eines Daches geben kann, damit das Wasser

Wasser desto eher ablauffen kann. Diese Matten muffen auch an einigen Pfahlen anges bunden oder sonst auf eine Urt befestiget mere ben, damit sie von den Winden nicht berabaes riffen werden, doch fo, daß sie ben jeder beis terer oder trockener Witterung hinweggeschaffe merden konnen. Denn nur zur Regenzeit muffen fie zur Bedeckung aufgelegt werden. weil dem Bluben und Reiffen des Samens frene Luft und Connenschein eben so nothwens dia, als ihm die Masse schädlich ist. Wenn auch gleich dieses Mittel in grofen Gartnerenen nicht anwendbar senn sollte: so wird es doch immer zur Erhaltung mancher guter Salatfors ten benußt werden konnen.

^{5.} Etwas über die Schönheit der Nelke, ein Auszug aus einem Schreiben eines Nels kenfreundes.

Mach meinem Nelkengeschmack, den ich mir aus zwo vortreslichen Nelkensammlung gen,

gen, die in meinem Wohnort unterhalten mer-Den, und aus D. Weißmantels Mesthetit ges bildet habe, so viel er sich wollte bilden lassen. bin ich besonders ein Berehrer aller weiß und gelben reinen Pikotten, vornemlich der mit hole landischer und romischer Zeichnung, wenn fie eine ichone Grofe und auten Bau haben, fart gefüllt find, und ein gezachtes Blatt haben. Mach diesen gefallen mir vorzüglich die soges nannten Unglieren, in fo fern ihre Grundfarbe rein. d. i. so wenig als moglich punktirt ift. Rosen; oder Ranunkelblau und ein gestußtes Blatt haben. Der Grund ist mir noch duns fel, warum eine hollandisch gezeichnete Difote te, ben aller Raritat, mit dem gestußten alfo pollfommeneren Blatt, nicht gefallen will. Dig ift richtig, daß die Blumen mit dem runden Blatt nie so gefüllt find als die mit bem gezähnten Blatt *). Das ift bemnach gewiß,

^{*)} Dieses findet nur ben denen statt, welche aus der Sulfe aufblüben, und die nach dem heutigen Geschmack vorzüglich geschätzt wers den,

gewiß, daß ben einer pikottirten Blume bie nach und nach fleinere wohlpifottirten Blate terchen die Schönheit dieser Urt Relten unges mein erheben, und das bewirken, mas die Haltung in einem Gemalde. Da hingegen, richtig angenommen, daß eine runde Blume nie so gefüllt sen als eine gezähnte, ben der bandmäßigen Illumination der Anglieren, die Einfachheit und ziemliche Egalité'der Grofe der Blumenblatter dem Auge beffer gefällt. Doch ich rede hier nur von meinen Empfins dungen, ohne die Grunde angeben zu konnen. Bipifotten oder Pifottbifarden gefallen mir mes niger als simple Pikotten, theils, weil ich noch so wenige vollkommene, d. i. so wenige durchaus gleich bipifottirte, antreffe, theils, weil die Muancirung daben fo wenig gefälliges hat, und mein Auge ben Betrachtung derfels ben

den, also immer in den besten Sammlungen den grösten Theil ausmachen. Es giebt aber auch grose und vollgefüllte Pikotten mit dem Stumpfblatt, die aber, weil sie plazen, nicht so, wie jene, geschätzt werden.

ben ermudet, da es hingegen ben den Pifotten fo wohl rubet, und eine Behaglichkeit empfine bet. Die Bisarden entbehre ich gerne, weil fie gemeiniglich feine reine Brundfarbe haben, und die Alluminationsfarbe fie immer schmuzig Reuerfare finden aus eben Diesem Grund meinen Benfall auch nicht fo fehr. Ja wenn der Stern rein mare, dann verdiente bet Reuerfar unfern gangen Benfall. Die Egyptienne des herrn Kammerer Liebners ift noch Die vollkommenfte Blume Diefer Urt, die ich gesehen habe. Der Stern ift rothgelb, also doch schmuzig, und die Bordure nuancirt aschgrau. Undere von diefer Urt haben keine folche Schönheit in meinen Augen. Art Blumen beiffe ich darum nur Raritates blumen, die, wenn sie gemein werden, in ihe rem Werth bald fallen werden. Dahingegen aute reine Blumen, reine Pifotten, vollkom: mene Bivifotten und Anglieren nach hundert Sahren eben so gewiß ihren Werth und allger meinen Benfall erhalten werden, als ein scho: nes, reines, junges Frauenzimmergesicht. Das mit

mit aber will ich keinesweges behaupten, daß die Bisarden, gezackte Anglieren, Fenersaren, Concordien zo. des Liebhabers Ausmerksamkeit nicht verdienen, und wer diese schön sinde, keis nen Geschmack verrathe. Nein! Aber da ich meine Nelken selbst besorge, und nicht mehr als 200 Sorten unterhalten will: so darf und muß ich meine Auswahl nach meinem Gesschmack tressen.

Jusatz des Herausgebers. Dieser aufges klärte Blumenfreund weicht von dem anges nommenem Geschmack anderer Blumenkenner in einigen Stücken ab. Er hat zwar in der Blumisten Republik nur eine Stimme, aber er verdient doch auch um so mehr gehört zu werden, da überhaupt die Nelken: Aesihetik, wie sie zur Zeit beschaffen ist, noch auf Grüns den beruht, gegen die noch manches eingewenz det werden könnte. Mehrere solche Bemerkunz gen würden nach und nach etwas vollständiges res bewirken.

6. Samenhandel.

Ger Handelsmann Johann Peter Saffel in Frankfurt am Mann, in der Schnurgaffe im Blumenkrang, verkauft allerlen Gartens Solz und Futterungssamen um einen billigen Preif, wovon er besondere gedruckte Berzeichs niffe mit ben bengefegten Preisen jahrlich aus: zugeben pflegt. Auch find ben ihm hollandis iche Blumenzwiebel, Spazinthen mit Ramen, bas Stud für 20 und 24 Kreuger, Anemo: nen, das hundert für 12 fl. Tagetten, 100 für 12 fl. Jonquillen, 100 für 12 fl. Mar: giffen, 100 für 6 fl. Ranunkeln, 100 für 6 fl. Manblumen, 100 Pflanzen für 6 fl. Crocus, 100 für 6 fl. Tulpen, 100 für 6. 8. und 12 fl. zu hae ben. Folgende verkauft er Studweiß: Iris fuecica, (Amaryllis formosissima) das Stuck für 6 fr. Tuberofe, 6 fr. Iris fusiana, 15 fr. Primula veris, 15 fr. Iris perfica, 20 fr. Corona imper. 20 fr. Fritillaria, 20 fr. Iris Anglica, 20 fr. Auch sind ben ihm Grafblumen Ableger das Stud für 45 fr. Zwergehochstammige und Pyramiden Dbstbaume für I fl. und andere Pflanzen zu haben. 7.

VII. 7. Nachricht v. Zoniggras: Sam. 567

7. Nachricht von verkäuflichem Honiggras: Samen, *)

Man thut ju viel, wenn man den Klee über alle Graßarten hinwegsetzt, und die gute Gräser in den allermeisten Landwirthschaften fast ganz verkennt. Daß aber die Klage über die verkannte Gräsereien gar nicht ungerecht sen, darf ich mich nur auf einen unserer großen Kräusterkenner in Teutschland berufen, und ihn in dem neuen Schäuplaß der Natur folgenderge: stalten für mich reden lassen:

"Grafer sind in der Landwirthschaft die uns "entbehrlichsten Gewächse. Da die Wiesen "und Triften nicht immer von sich selbst die bes "sten, noch diese in genugsamer Menge hervor-"bringen, hat man kunstliche Wiesen angelegt, "oder solche in Gemenge mit andern Futter-"kräutern zu erbauen sich bemühet. Doch sol-"len die Gräser billig den vornehmsten Theil "der-

^{*)} Dieser Auffatz wird hier auf Ersuchen bes hrn. Berkaufers, hrn. handelsmann und Ratheverwandten Johann Gottlieb Beck, zu Goppingen im Wurtembergischen, ganz eingerückt.

"derselben ausmachen: denn diese nahren, ohe "ne zu überfüttern, sind leicht verdaulich, ohne "Blahungen und Hize zu verursachen, wel: "ches viele andere Futterkräuter thun zc."

Allein wird mancher Dekonom fragen, wo: her bekomme ich Samen von guten Futtergras fern acht und ungemischt?

Der bisherige Mangel an solchen hat mich veranlaßt, unter Anleitung meines Gönners, des Herrn Abbt und Prälat Sprengers im Kloster Adelberg, Sammlungen von dergleischen Grasarten zu veranstalten; und durch diessen grosen Dekonomen ist es mir gelungen, den Samen des so vortrestichen Honiggrases hersbenzuschaffen, und nun ertheile ich zu dessen Anbau die nothige Anweisung.

Das Honiggras, Holcus lanatus L. komme in allen Urten von Boden fort, in guten Bo: ben treibt es 30 bis 40 zwen bis dren Schuh hohe Halme, und einen Schuh lange Blätter.

Die Zeit der Aussaat des Samens ist im Frühjahr, wenn keine starke und anhaltende Froste mehr zu befürchten sind. Auf hohem, dure

dürrem Flugsand muß man ihn am allerfrüs hesten säen, in frischem Boden säet man später, und im seuchten tiefen Moorgrund kann man noch um Walpurgis die Aussaat mit Nuzen verrichten.

Im ersten Jahr wächst das Honiggras zwar nicht lang genug zum abmahen, aber doch Fingerslang zum abwaiden, und giebt daher schon eine vortrestiche Schaafwaide. Im zwensten Jahr hingegen vermehrt und bestockt sich dieses Gras zur Verwunderung.

Allein gesäet kann man auf einen Würtemb. Morgen von 150 Quadratruthen 25-30 Pfund Samen gebrauchen. Man bereitet das Feld dazu wie zum Getraide: Bau, reinigt es vom Unkraut, und macht es, zum bequemen Abmäshen, vor der Saat recht eben durch die Egge, und, wenn man kann, auch durch die Walze.

Will man aber früheren Nuzen von diesem Honiggras haben, so säet man es unter Klee. Man nimmt z. E. auf 1 Würtemb. Morgen 2 Simri Gersten, ohngefähr 12 Pfund Samen vom rothen Niederländer Klee und 6 Pfund

Boniggras: Samen. Man faet erftlich die Gers fte, und eggt fie ein; hernach faet man den Gas men vom Rlee und Honiggras, jeden besonders, und eggt wiederum beede mit einander mit ums gekehrter Egge ein. Im erften Jahr bestockt fich, wie schon gemeldt, das Honiggras noch nicht, und Diefer Same scheint bennahe verlobe ren zu fenn. Im zwenten Sahr kommt es une vermuthet, und fahrt alle Jahre im Bestocken fort; und wenn der Rlee im vierten Jahr aus: geht, tritt es in feine Stelle, und nimmt den Plat ein. hat man im zwenten Jahre, wo es so hoch als der Klee wachft, das Gemenge von Klee und Honiggras abgemaht: so bleibt letteres eine Zeitlang juruck, hohlt aber doch ben Alee bald wieder ein.

So viel Ernden der rothe Klee giebt, so viel oder noch mehr hat man von dem Honiggras zu gewarten; denn wo es sich einmal bestockt hat, so macht es den Ansang des Wachsenssschon im Februar; und obwohlen die Kälte dem Wachsthum etwas Sinhalt thut, so erfriert es doch nicht wie der Klee.

In guten Boden kann es ichon zu Ende bes Aprils wenigstens einen Fuß hoch und zum erften Abschnitt gut fenn, und im Berbft machft es bis zum anhaltenden Frost, bisweilen bis gegen Wenhnachten hin, da ihm der Froft, wie schon gesagt, felten etwas schadet. Bierinnen konnen es ihm keine andere Grafer, fo wenig als andere Futterfrauter, gleich thun,

Wenn das Honiggras unter Klee gestet wors den, und man davon abmahet, fo ift diefes Ges menge schon weniger gefährlich als der Klee als lein: denn diefer blahet leicht, und fann bem Wieh toolich werden. Gin folches gemischtes grunes Futter aber ohne Gefahr ben Thieren, fo wie es abgemabet wird, vorlegen zu konnen, was erspahret dieses nicht für Gorge und Mühe?

Auch läßt sich das Honiggras weit sicherer und leichter zu einem vortreflichen Beu machen, als der Klee. Wenn der Klee ju feucht zus fammen gebracht wird, wie es fehr oft geschieht, fo wird er auf dem heuboden schimmlicht, und ift für jedes Bieh ungefund.

Gine mit Honiggras angelegte Wiefe giebt ein 204

ein recht kräftiges Heu und mehr als eine ander re Wiese: denn dieses Gras daurer immer, und kann auch mit mehr Recht ewiges Gras, als die Luzerne ewiger Klee, genannt werden.

Es ist unter allen Grafern dem Rindvieh, Pferden und Schaafen, das angenehmste und gedeihlichste. Kuhe geben auch die mehreste Milch davon.

Legt man endlich eine Waide damit an, läßt man die ersten 3—4 Jahre nach der Aussaat kein Schaaf darauf, und schont im solgenden Jahr im Herbst einen Theil solcher Waide: so kann man im März schon Schaase, vors nehmlich säugende Lämmer, darauf treiben, wo sie dieses ihr Lieblingsgras, wenigstens Fingerslang, sinden. Dergleichen Waide ist die früheste, angenehmste, gesundeste sür Schaase, und die beste für junge entwöhnte Lämmer.

Das Pfund Samen von diesem Honiggras wird um 36 kr. erlassen. Ein Pfund Rans grass Samen kostet 24 kr. Undere Samen von Futtergräsern sind ebenfalls in den billigs sten

ften Dreifen zu haben. Briefe und Geld aber muffen franco geschickt werden. Goppingen im Würtembergischen, Johann Gottlieb Bed, Kaufmann und Rathsverwandter.

8. Brn. Hofrath Zertels in Schwerin Bers zeichniß verkäuflicher Aurikeln.

Gerr Hofrath Hertel in Schwerin hat niche I nur eine ansehaliche und gut gewählte Meltensammlung, sondern auch ein betrachtlis ches Aurikeli Sortiment, wovon er von Zeit zu Beit gedruckte Berzeichnisse ausgiebt, und um Die bengesetzen Preise an andere Liebhaber abs giebt. Das vor mir liegende Verzeichniß feis ner Aurifeln mochte ich gerne meinen Lefern gang mittheilen, wenn es mir nicht an Raum dazu fehlte, und ich muß mich begnügen, fie nur mit einem Theil-berfelben befannt zu mas chen. Aber seine vorangeschickte Vorrede will ich gang mittheilen, weil er sich darin nicht nur über die Schwierigkeiten, die noch bisher einer spftematischen Gintheilung ber Aurikeln

im Wege stehen, aussert, sondern auch bas aufrichtige Bekenntniß ablegt, daß er um dies fer Schwierigkeit willen einer weiteren Bemus bung, die Berschiedenheiten ber Aurikeln inftes matifch ju ordnen, jur Zeit entfagen und es andern überlaffen wolle, eine glucklichere Aus. Bunft hierin zu finden. 3ch habe schon lange her eben fo gedacht, aber auch den Grund die: fer Schwierigkeiten darin ju finden geglaubt, bag man ben Puder, der fich auf den Aurikeln zeigt, ju einem charakteristischen Unterscheit bungezeichen annehmen zu muffen vermennt hat. Buebe man diefen Puder hingegen als Illuminationsfarbe betrachten, fo fonnte man ficher eber zu einer richtigen und leichteren Gin: theilung dieser Blumen gelangen. Doch hiers uber werde ich ben einer andern Belegenheit meine Mennung vortragen. Sier gebe ich einfts weilen meinen Lefern das, was gr. Sofrath Bertel hievon fagt, zu lefen.

Die von Zeit zu Zeit glücklich erweiterte Forts schrifte in der Cultur der Aurikel veranlassen auch gegenwärtiges erneuerte Verzeichniß. So reich:

reichhaltig aber die Ansbeuten, fo gefegnet die bisherige Erndten von deutscher Aussaat in den herrlichsten, nie vorher gesehenen Blumen ihre Erzieler erfreuen, fo febr erfchweren fie Dem Renner eine endliche, langft gewunschte, richtige Gintheilung ber Aurifel; bergeftalt, daß noch immer Widerspruch und schwankende Begriffe Die Stelle eines der Matur anpaffen. ben Systems vertretten und auch mir gestehen muffen, daß wir über diesen Dunkt schon lange nie mit uns felbst recht eins, am Ende aber immer unzufrieden maren und am besten zu thun glaubten, wenn wir einer mit ftetem Zweis fel befangenen Ueberlegung entfagten und fürs erste andern überließen, eine glücklichere Huse funft hierinnen zu treffen. Da also auch hier, ben der guten Aurifel, der Ausspruch jenes Weisen Statt zu finden scheint, nach welchem es heißt : " die Matur fliehet uns, andert fich "und entzieht sich mit Spott unserm Rachfor: "fchen, wenn wir uns bestreben, sie durch "Regeln und Grundfaze zu bestimmen," fo werden wir fo lange ben der bisherigen Gintheis

theilung der Aurikel in Lücker und Englische bleiben, bis der Ausspruch competenter Kenner eine beffere, genauere und umständlichere ber liebet und festgesest hat, der wir dann gleiche falls zu folgen, gar gerne nicht die letten fenn mollen.

Indessen halten wir nicht fur undienlich, zur Erleichterung bes aus dem Liebhaber fich bile benden Kenners vorbesagte zwo Saupt: Gattune gen, nach unferer bisherigen Theorie, fo gu charafterifiren, daß alle bisher bekannt gewors Dene Aurikeln unter eine von den zwo Classen zu bringen find; ju welchem Ende wir auf Das Hug, die Scheibe und deren benderfeitis gen Duder Rudficht nehmen muffen.

Die Lucker hat mehrentheils ein gelb uns gepudertes, bisweilen ein weisses, gleichfalls ungepudertes Mug, nie aber eine gepuderte Scheibe.

Die Englische dagegen hat noch zur Zeit hochffelten ein gelbes, gewohnlich ein weiffes gepudertes, felten aber und nur in den gang un: gepuderten, deswegen nacht genannten Gorten, Die ein ungepudertes Mug.

Die Lücker hat also mit der Englischen bisweilen ein gelb; ungepudertes Aug, so wie die Englische nachte mit der Lücker die ungepus derte Scheibe, das ungepuderte Aug gemein; mithin kann so wenig das Aug, als der Pus der den wesentlichen Unterschied unter ihnen bestimmen, so daß solcher nur in der Scheibe zu suchen übrig bleibet.

Statt daß also die Scheibe einer Lücker nur eine Hauptfarbe, ohne den Schatten zu recht nen, sühret, und in derselben bald nackt, bald sammtartig, schattirt, oder getuscht erscheint, so ist die Scheibe der Englischen mit einer, mit zwo oder mehreren Farben bald geschildert, bald sein gestreift, bald stark gestrichen, oder mit breiten bandförmigen Streisen von einer mit ihr unterschiedenen Farbe durchzogen; in welch letzterem Fall die Blume eine Dublette, eine Band-Aurikel genennet wird.

Doch, jest naher zum Kenner, der dem Liebhaber den Maakstab in die Hand geben mag, nach welchem die Grade der Schönheit, der Negelmäßigkeit, des sich Auszeichnenden

und Fürtreflichen in jeder Aurikel bestimmt zu werden pflegen.

Es muß alfo eine jede Aurifel, fie mag Engs lische oder Lucker senn, vnr allen Dingen wohl gebaut, nicht fpiß, sternblattrig, ober tutten: formig fenn, ein wohlgelegtes rundes, offer nes, reines, weiß oder gelbes Aug haben, bas nicht mit einem Knopf oder einem Piftill vers feben, fondern mit genugfainen Staubfaben wohl geschlossen und gegen die Scheibe wohl proportionirt, nicht zu groß, nicht zu klein ift, Daben aber ein schones Bouquet machen und mit einem farten, gerade aufftehenden Stiel verfeben fenn, damit fich die Blume, ohne auf eine Seite ju hangen, bem Buschauer fren und anftandig ju Geficht ftellen fann. Wenn gleich eine besondere Grofe nicht nothwendig ju ihrer Schönheit gehöret, so ist sie doch, ben fonst gleichen Borgugen, immer eine Schonheit mehr, mithin eine schone, grofe Blume einer eben fo schönen, fleinern vorzuziehen, weil überhaupt eine besondere Grofe, so lange fie die Grenzen der Proportion im Ganzen nicht überschreitet, eine

eine Sache gleich auffallend von andern ihres gleichen distinguiret, ihre sonstigen Reize mit Pracht erhebet und gleichsam eine stille Ehrersbietung gegen sie einflößt.

Ausser diesen allgemeinen Erfordernissen eis ner schönen, regelmäßigen Aurikel, muß die Englische insbesondere in schönen, hohen, abs stechenden Farben rein und wohl geschildert senn, so daß ihre Streisen, sie mögen zart, stark, oder bändermäßig gestrichen senn, bis in den Kelch gehen. Gleichviel, ob sie stark, wenig, oder gar nicht gepudert ist: denn ob zwar die meisten dieser Art Puder sühren, so ist dieses dennoch so wenig eine wesentliche Schönheit, daß vielmehr einige eben deßwegen nacht genannte Sorten den Abgang desselben dadurch reichlich ersezen, daß ihre an sich hohe und bisweisen recht porcellainmäßige Farben nur noch mehr Lüstre erhalten und schöner ins Auge fallen.

Die Lucker dagegen muß ein groses, offenes Aug und starke Abschattirung haben. Je hos her und schöner die Farbe und je mehr Sammt sie daben suhret, desto schöner ist sie. Ja, man fordert so gar, wenn sie vollkommen senn soll, nicht nur, daß die Farben so selten und so bes sonders nüancirt senn sollen, daß man sie und ter keinen der bisherigen angenommenen Farben: Mamen recht zu bringen wissen, sondern auch, daß das Aug, es sen gelb oder weiß, rein gelb, rein weiß senn musse.

In wie weit sich indessen die Natur diesen Forderungen gefüget, wird aus dem Verzeiche niß selbst zu beurtheilen senn; wenigstens wird es beweisen helsen, daß auch hier der Kenner gewordene Liebhaber dasjenige gleich zu seiner vollen Sättigung verlangt, was ihm bisweis Ien die gütige Natur nur zum Leckerbissen aufe zutischen, die gute Laune gehabt. Doch hier sindet sich Genügsamkeit schon von selbst, und man wird so lange zufrieden senn müssen, statt aller, nur die mehresten Vollkommenheiten ben; sammen zu sinden, bis Flora uns noch freundzlicher anlächeln und unsere Wünsche in vollerm Maase, in größerer Vollkommenheit zu erfüllen geneigt senn wird.

Welche von benden Sorten aber die schönste

sen, läßt sich um so weniger bestimmen, weil eine jede derselben ihre eigenthümlichen, von eins ander so verschiedene Vorzüge besizet, daß kein Nangstreit unter ihnen hierüber Statt sindet, und es blos auf den Liebhaber ankömmt, wels ther Gattung er vorzüglichst seine Neigung schenkt.

Die leidige Mode, dieser ungebetene, sich überall eindringende Gast schont zwar auch hier nicht, und läßt nicht nur einzelne Liebhaber, sondern auch ganze Ortschaften und Provinzen, bald den Engländer dem Lücker, bald den Lücker dem Engländer vorziehen. Doch, der wahre Kenner, der das Schone und Regelmäßige in einem so sehr wie im andern schäft, achtet so wenig ihre Laune, daß er bende vielmehr zu gleicher Zeit, mit gleicher Sorgsalt cultivirt, und eben dadurch für die Nahrung dieser Flatzterhaften sorgt, sie sasele nach der einen oder andern Seite hin.

Statt daß mancher auswärtige Fleurist aber, wie wir nicht ohne Grund vermuthen, die schönsten, schon lange bekannten, und, so zu Pp sagen,

fagen, fcon flagifch gewordenen Blumen, nach gerade an fich halt und ihren fernern Befit laugnet, fie aber nach Berlauf einiger Jahre, mit andern Mamen, mit hohen Preisen, als neu gewonnene Maare, wieder aufleben und erscheinen laßt: fo trachtet der redliche Teutsche. Dieselbe nicht nur wurklich zu erhalten, sondern auch feinem Mitliebhaber, ein wie das andres mal, in billigen Preisen aufrichtig zu liefern: und fo konnen denn die hier aufgeführte Gors ten mit vollkommenfter Ueberzeugung der Bils ligfeit unter folgenden Bedingungen und gu Dreisen verlassen werden, die frenlich, in Uns sehung der Melte, hoher geben, weil sich die Murifel überhaupt schwerer wie jene, manche Gorten derfelben aber fo langfam vermehren, daß oft Jahre hingehen, ehe mancher alten Pflanze, auch mit der schmeichelhaftesten Pflege, Machkommenschaft abgewonnen werden kann.

I.) Als Stuckblumen, d. i. wenn dem Bes fizer die Namen vorgeschrieben werden, jede vorgeschriebene Sorte um ihren dabens stehenden Preiß.

11.) 2118

- 11.) Als Rommelblumen, d. i. wenn der Befizer die Sorten selbst mahlet.
 - 1stes Sortiment mit Nummer und Namen. Das Duzend:
 - a. Wenn es lauter Englische, vier Rthl. N. 3wdr.
 - b. Wenn es lauter Lucker, dren Rthl. D. 3mdr.
 - c. Wenn es halb Englische, halb kücker senn sollen, dren Rihl. N. Zwdr.
 - 2tes Sortiment ohne Rummer und Ramen. Das Duzend.
 - a. Wenn es lauter Englische, dren Rthl. N. 3mdr.
 - b. Wenn es lauter Lücker, zwen Rihl. N. Zwdr.
 - c. Wenn es halb Englische, halb Lücker senn sollen. zwen Rihl. M. Zwor.

Woben jedoch der Käufer nicht nur gesunde Pflanzen, sondern auch in jedem Sortiment, nach Beschaffenheit desselben, mehr oder wenis

30 p 2

ger Sorten vom ersten Rang bekommt, bie einzeln zu 1. 2. 3. und mehr Reichsthaler ans gesetzt stehen.

Die beste Zeit aber zur Bestellung ist der Anfang des Augusts, so wie zur Versendung die letzte Hälfte desselben und der Anfang des Septembers. Doch sind ersterer Briefe und Gelder nebst sechs Groschen oder zwölf Schilz linge für jedes Duzend Emballage postfren so fort benzusügen, weil, aus gerechten Ursachen, sonst keine Verabsolgung Statt sindet.

1. Lucker Aurikel.

ľ.

In Weiß.

Tendre Blondine, eine ganz neue, wie mit Silber überlegte, regelmäßige Blume, des ren Aug paille, die Scheibe weiß ist. 5 Rthl.

2.

In Blau.

a.) Agath, Gris de Lin.

Amoureuse, blaß Lilla, ins Grünliche, bes sonders schattirte. 4 Athl.

Cha-

Chamæleon, neu und ganz original aus graus lich blau ins Grunliche schattirt. 5 Rthl.

b.) Hellblau.

Belle Porcelaine, aus Apfelgrun in Hellblau mit W. A. 4 Rthl.

Briseis tout Angleterre, W.A. 1 Rthl. 16 Gr.

Dageraad, w. U. 1 Rihl. 16 Gr.

Celeste Innocence, W. U. 1 Rthl. 24 Gr.

Zulima, 33. 21. 24 Gr.

c.) Dunkelblau.

Bleu foncé, W. A. 24 Gr.

Champ de Flore, 2 Rihl.

Fridericus Maximus, 16 Gr.

Philosophe de Sanssouci, W. A. 1 Rthl. 32 Gr.

d.) Biolet.

Beau Regard, 16 Gr.

3+

In Roth.

a.) Fleischfarb.

La Douceur, eine ganz neue, fürtrefliche, schone, regelmäßige Blume in dem zartesten, noch nie in der Aurikel gesehenen Fleischfarb,

P p. 3

the sehr zeitig anfängt, und lange damit and halt: so unbekannt sie aber noch zur Zeit ift, so lange durfte sie es auch in der Folge bleis ben; weil es eine der zärtlichsten und lange samsten in der Vermehrung ist, 10 Rthl.

b.) Rofenfarb.

Zenobia, 24 Gr.

c.) Carmoisin.

Brazelet, 32 Gr.

La brillante Beauté, sehr feurig von Farbe, 1 Rehl. 24 Gr.

La Reine de Fleurs, 1 Rthl. 16 Gr.

Superiorité, 24 Gr.

Valisca Germanica, 8 Gr.

d.) Ponceau.

Feu vif, recht brennend, 24 Gr.

La Motte, schon gebaut, feurig von Farbe,
1 Rible 16 Gr.

Louis quinze, beegleichen, 2 Rthl.

e.) Feuerfarbe.

Adrianaxe, regelmäßig von Bau, feurig von Farbe, 32 Gr.

Lifia

Lisidor, 16 Gr.

Salamander, 1 Rthl. 24 Gr.

Vuur Colon, 1 Rthl. 24 Gr.

f.) Purpur.

Abbas, feurig von Farbe, schon von Bau und Sammt, 1 Rthl. 16 Gr.

Habit de Salomon, 16 Gr.

Pourpre parfait, im schönsten Sammt, 16 Gr.

4,

In Braun.

a.) Hellbraun.

(Fevillemort, Cannehl : Farbe.)

Ali Bey, stark ins dunkle schattirt, 2 Athle. Bacchus, besonders schattirt und neu, 3 Athle. Camena, zimmtsarb und recht brennend, 1 Athl.

Helicon, fürtreflich, 2 Rthl.

L'ambitieuse, sehr sein und stark schattirt, 2 Rthl.

La Parfaite, voller Schatten, 2 Athl.

Le bon Ton, gut schattirt mit W. A. 1 Rthl.

Pp 4 b.) Dun:

b.) Dunkel: Raffeebraun.

Benedictus der 14te, mit Samme, W. A. 32 Gr.

General Washington, Sammt, Schattens voll, schon von Bau, und W. A. 3 Richt.

Heermeister, Sammtreich, stark schattirt, macht ein fürtrestich Bouquet mit W. U. 4 Riht.

Prins van Asturien, Sammtreich, Schattens voll, mit W. A. 3 Rihl.

5.

In Orange und Gelb.

Bel Astre, in Chameau schattirt, 1 Rthk. Fredrik de Groote, sürtrestich, 1 Rthk. 16 Gr.

Orange Saal, ausnehmend, 2 Mthl.

b.) Gelb.

Agrippine, 24 Gr.

Cara Beltà, der Kelch mit hoch Carmoisin ganz besonders abschattirt, 1 Rthl. 16 Gr. L'unique, 16 Gr.

Mer-

Merveille des Fleurs, annoch die einzige, so gestammt ist, 2 Rthl.

Solander, fürtreflich schattirt in Meergrun,
1 Rthl.

Sonne Bloom, 1 Rthl. 26 Gr.

6.

In Grun.

a.) Dunkel.

(Dliven . und Meergrun.)

Apollodorus, mit W. A. 32 Gr.

Bel Olivatre, fürtreflich schattirt, 32 Gr.

Lustre de Suerin, Oliven in Meergrun gang originel, 1 Athl. 16 Gr.

Melancolie en Velours, mit dem dunkelsten Oliven: Sammt ins gräuliche schön schattirt, mit W. U. 2 Rtht.

b.) Hell.

(Grasgrun.)

Faustina augusta, herrliche Blume in Grass grun Porcellainmäßig schattirt, mit W. U. 5 Rthl.

II.

Englische Aurikel.

J,

In Schwarz und Dunkelbraun.

Admiral de Ruyter, mit grun, zwar stern, artig, aber fein und wohlgebaut, 1 Rthl.

Aimable Beaute, schwarz mit hellgrun, Mus ster einer in allem Betracht fehlerfrenen, prachtigen Blume, 3 Athl.

Belle Brunette, schwarz mit grun, wohl gepudert und gerandelt, 1 Rthl. 16 Gr.

Belle Pleureuse, mit grau durchstrichen, sehr regelmäßig, 1 Rthl.

Browns Empresse of Chine, braun mit grun, sanft geschildert und überhaupt herr: lich von Bau und Mahleren, 3 Athl.

Cassius, schwarz, mit grunen Spizen, eine herrliche sehr abstechende Blume, 3 Rthl.

General Haddick, schwarzblau, aber ganz fürtreslich, 2 Rehl.

General Hülsen, schwarz mit grun, sehr prachtig, 2 Rthl.

Koning

- Koning van Engeland, (Perris King George) braun mit grun, schon geschildert,
 stark gepudert, in allem ein Muster eines
 starken Stengels, grosen Bouquets und res
 gelmäßigen Blume, 4 Mthl.
- La Riante, neue, ganz besondere Blume, die bennahe auf die Art, wie das Geranium triste, mit schwarzen breiten Schildern auf gelb, ohne viel Puder blühet, übrigens sein und gut gebauet ist, 8 Athl.
- Lieffelyke Vreede, schwarz mit grunen Spisen, regelmäßig und sauber, 3 Rthl.
- Noir foncé, sehr schwarz und prächtig, 2 Rthl.
- Omphale, in jedem Betracht vollkommen,
 1 Rthl. 16 Gr.
- Princesse de Philippsthal, sehr fein in braun, aber auch so zärtlich, 3 Rthl.
- Reine Anne, Muster einer regelmäßigen, fürtreflich und wohl gepuderten Blume in Braun, 2 Rthl.

2.

In Roth.

- Comte de Wartenberg, Carmoisin mit gelb und grunen Streifen, fast Dublette, wahre Bisard, gelb Aug N. 1 Rthl.
- Croon van Holland, in Purpur und in ale sem fürtrestich, ohne viel Puder, 1 Rths. 16 Gr.
- Grand Sultan, eine der neuesten, prachtvollssten Blumen, in Roth und Grun, Bau, Zeichnung, Stiel, Bouquet, in gröster Vollkommenheit und nie gesehener Grose, 10 Rthl.
- La Cadiére, Dublette in Dunkelroth mit gelben Bandern, von sehr wenig Puder und einem gelblichten Aug, übrigens höchst laus nig in der Blüthe, weichlich in der Wars tung und äusserst faul im Vermehren, 4 Rthl.
- Lord Molton, Carmoisin auf Blaßgrun, sein rund und wohl geschildert, 2 Rthl.

Magni-

Magnificence, (Redmans) fürtressich in Ullem, 2 Athl.

Mahomet, wenig gepudert, ein wahrer Paras deur, 2 Rthl.

Parlement van England, prachtig von Bau und Farbe, 1 Athl. 16 Gr.

Roi de Marocco, carmoisin und grun, stark gepudert, regelmäßig und schön gebaut, 1 Rthl. 16 Gr.

3.

In Blan und Violet.

Admiral Vernon, (Cast'les) dunkelblau mit weiß und gelbgrunlichen Spizen, ganz besonders, 2 Rthl.

Andromeda, (Wyats, or Miss. Andranady) Lichtblau mit grun, der Puder macht die Einfassung des Randes, 1 Rthl. 16 Gr.

Belle violette, blaurothlich auf hellgrun, fürtreflich getuscht, 1 Athl. 16 Gr.

Char-

- Charme de Flore, mit weiß ganz ausnehe mend, 1 Rthl.
- Comte de Schwerin, (Redmanns Triumph) schwärzlich Biolet mit Grün, 2 Rthl.
- Courdnys Adonis, bunkelstes Purpur mit Grun, stark gepubert, gut gebaut, herrlich im Ganzen, 4 Rthl.
- Cullode Duke, (Bangs) sehr fein und saubere Blume in dem schönsten Bau, 2 Rthl.
- Duc d'Etrée, Dublette in schon Dunkelblaumit weissen Bandern, zur Zeit die einzige ihrer Art, zu munschen, daß sie einen stare fern Stengel hatte, übrigens N. 2 Rthl.
- Konigin Elisabeth, (Bangs Diocletian) Blau mit Grun, ausnehmend fein in Farbe und prachtig in Bau, 3 Athl.
- Looking Glas, (Vises) herrlich in Bau und Farbe, 2 Nahl.

- Marquis of Gramby, hellblau mit grun, sehr start gepudert, feine, recht freundliche Blume, 2 Rthl.
- Merveille de Cambrai, die prachtvollste Blume in dunkelpurpur mit Grun tingirt, hat viel Sammt, keinen Puder, besondere Grose, schonen Bau, siarken Stiel mit vollem Bouquet und alle Vollkommenheiten, daben ist sie so zärtlich als schwer zu vermeheren, 15 Rthl.
- Princesse Caroline, (Bangs Emperor of Chine) Hellblau mit Grun und Weiß, bes sonders originell und N. 1 Rthl. 16 Gr.
- Prins Carel, (Bangs Fame) Biolet mit Grun, eine der anziehendsten und herrlicht sten in allem Betracht, 3 Athl.
- Roial Bäcker, (Vises) Dunkelblau mit Grasgrun wenig Puder, ausnehmend schon in Allem, 3 Rthl.
- Sans pareille, hellblau mit weissen, bennahe bandermäßigen Streifen und sehr freundlis chen Unsehen, 3 Rthl.

Triton,

Triton, in Dunkelblau mit Roth, fo fleißig gestrichen, daß eben so viel Grund als Des benfarbe zu sehen, und wie schraffirt aus: fieht, so daß sie sich sehr distinguirt und in ihrer Art noch die einzige ist, 5 Rthl.

Venus, (Bangs) Ausbund von Schönheit in Sellblau und Weiß, wenig gepudert, porcellainfärbig von schönem wohlproportios nirtem Bau, 5 Rthl.

In Grun.

Adonis, gang hellgrun, fleine, fark gepus Derte, freundliche Blume, 2 Rthl.

Cofuba, in bunkelstem Grun, gang original, Daben hochst eckel und launig, 4 Rthl.

4

In Gelb und Oliven.

Belle Princesse, prachtig mit dunkel Dlivet, das schönste Aug, 1 Rihl. 16 Gr.

Kel

Keizer Leopold, Olivenstriche auf gelbem Grund, r Rthl.

Orange Troon, herrlich in allem Betracht, 2 Rihl.

Reine Alexandre, Gelb mit dunkel Oliven, wenig Puder, eine so feine, sanst schone, als edel und zärtliche Blume, 3 Rthl.

6.

In Feuillemort und Hellbraun.

Amintas, in Feuillemort, 1 Rthl.

Duc de Penthievre, Meisterstück einer Enge lischen Aurikel, 2 Mthl.

Fair Queen, (Peaces) Feuillemort auf Grun mit viel Puder, 1 Rthl.

Numa Pompilius, braun auf gelblich gruenem Grunde, sehr ekel, aber eine der prachetigsten, 4 Mthl.

Pleissenburg, Dublette in Braun mit gelben Bandern, steisem Stiel, schönem Bouquet, und ungepudertem Aug, in jedem Betracht ganz fürtreflich, 5 Rthl.

Reine Feuillemorte, mit Biolet, sehr saus ber und sein, 2 Rthl.

Q, q 9, Bett.

9, Berkaufliche Melken ben Hrn. C. G. Winkler in Kliten ben Bauzen.

Ar. Winkler, Berfasser des Blumenfreun: bes, giebt von feiner Relfensammlung im Krubiahr und Berbst Ableger tauflich bins weg. Seine Sammlung bestehet theils aus felbst erzögenen, theils aus eingetauschten ober auch gekauften Gorten, und es finden fich in feinem vor mir liegenden Catalog die meiften ichon aus andern Bergeichniffen berühmter Blumisten bekannte Nelken. Die Stuckpreise find meist eben so boch, wie ben andern, ans gefett. Im Rommel, d. i. wenn der Befiger selbst mablen und schicken darf, was er will, erläßt er das Duzend Ableger für vier Ribl. Briefe aber und Geld muffen postfret geschickt werden. Wenn jedoch der Kaufer felbst mahe ten will; so muß er 50 Gorten auszeichnen, wovon der Berkaufer 25 mahlt und überschickt, und die der Raufer mit 12 Rthl. im Golde be: gablen muß. 100 Sorten fosten 5 Louied'or. Dhne paare Ginsendung des Geldes wird nichts abgegeben.



über das 9. 10. 11. und 12. Stuck des Journals für die Gartneren.

21.

Abricot Peche 109. 417.

Alepfel, deren Gintheilung 10. Aufbewahrung 12.

Alepfelsorten, Entstehung der vielen, 19.

Aletris uvaria 522, ihr Vaterland 522. Vermehs

rung 523+

Aloë uvaria 522.

Alfine 501.

Amaryllis formosissima 498.

Ameisen von den Baumen abzuhalten 255.

Amygdalus perfica 454.

Ananas phyfalis, pubescens, peruviana, 530.

Anemone coronaria, ihr Baterland 506. ihre Fehler 508. Bermehrung ibid. die für sie taugs liche Erde, und die Art sie zu legen 510.

292

Ainges

Angelikapflanze, rothe, 136.

Apfelbaum, deffen Erziehung, 19. Dauer 22. Girtheilung 23.

Afarum 503.

Asclepias syriaca 402.

Afphodelus 499.

Aurifel, etwas von ihnen 536. verkaufliche 573.

B.

Baume, von dem Kaufen der, 231. sie vor dem Erfrieren zu verwahren 283.

Baumfalbe ju Ausheilung der Baume 237.

Baumschule, mas daben zu bevbachten 231.

Befruchtung der Pflanzen vermittelst des Samen= stanbs 491.

Berberis vulgaris 496.

Beschaffenheit des Jahrs 1785, 286.

Birnferne, das Chen ber, 231.

Blattlause der Nelken, ein Mittel dagegen 252. Beobachtung über dieselbe an den Kirschbaus men 253.

Braunwurzel 503.

Burgunderrüben 525.

Butomon 499.

C.

Cactus Opuntia 496. Clematis Passislora 506.

D.

Demidoffs Verfahren, die Samen fremder Gewachs fe keimend zu machen 281.

Dießkau, & J. F. von, Bortheile in der Garts neren 5te Sammlung 6.. 6te Sammlung 524. Dunger, vom, 172. von den Plazen dazu 175.

E.

Eintheilung der Aepfel 23. der Nelken nach Hrn. Dr. Weißmantel 178. Hrn. Inspector Schmasling 181. Hrn. von Nottemburg 182. Hrn. Kämmerer Liebner 184. einem unbenannten Blumisten 186. der Pfirschen 464.

Erdbeere, Wirginische, 554.

Erbisbeete, von dem Besteden derselben mit Reis fern, 555.

Erdfibhe, Mittel dagegen, 279.

Erdvielfuß, 467.

F.

Feige, indianische, 496.

Feldzwiebel 499.

Firniß zum Ueberzug der Blumen 261.

Fritillaria perfica, 498. imperialis, meleagris, 499.

3.

Gährung, von der, 169.

Gartenraute 494.

Geranium 499.

Gerberbaum 500.

Girardot. de, 28.

Glashauspflanzen, ein Verzeichniß verkauflicher,

Goldwurz 499.

Gravertrag, mehrerer auf ben mit Baumen besetzten Wiesen, 416.

H.

Haberwurzel 552.

Haselwurz 503.

Helds, J. Berzeichniß verkauflicher Baume 271. Benne, M. E. L. Melkenkalender 237.

Hirschfelds, E. E. L. Gartenkalender aufs Jahr 1785, 69.

Honiggras: Samen, verkauflicher, 567. Hygrometer 138.

J.

Jahr 1785 seine Beschaffenheit 2834.
Ipomæa Quamoclit 3164.
Iris uvaria 522.
Julus terrestris 4674

R.

Rameelheu 499.

Rafferbaum, Beobachtungen über beffen Zärtlichs feit gegen die Ralte 546.

Rartoffel, Wiederherstellung der in Ausartung ges fallen gewesenen, 111, neue Behandlung dersels ben 284.

Kirschhaum 320. bessen Vaterland 321. dessen verschiedene Sorten 426. ihre Bermehrung und Fortpflanzung 329.

Rohlpflanzen 550.

Ropffohlsamen, guten zu erziehen, 404.

\mathfrak{L}_{\bullet}

Laurus Cinamomum, Cassia, 36.

Leucojen, von der kunftlichen Befruchtung derfels ben 66. Vorschlag mehr gefüllte zu bekommen 383.

Lilium fuperbum 498. 505.

Luftgebuschpflanzen, ein Berzeichniß verkauflicher

M.

Mauerkrant 503.

Mirabilis 310.

Mittel wider die Nelkenblattlause 252. wider die Erdsiche 278. die Baume vor dem Erfrieren

gu verwahren 283. guten Ropftohlfamen zu ere ziehen 404.

Moosrofe, von ihrer Vermehrung 155.

M.

Mahrung ber Pflanzen 166.

Marxiffen, ihre Schadlichkeit 267.

Relfe, die, von G. Liebner 242.

Relfen, Etwas von den, 56. einiger Beschreis bung 122. Gintheilung 178. Beobachtungen an ihnen 338. verkaufliche in Bunglan 429. in Frenberg im Erzgeburg 430. in Weinsvera ben Seilbronn 433. von ihrer Schonheit 561.

Melfenbaum 71.

Relfenblatter: Charten zu verfertigen 257.

Melfenfarben : Tabelle bes Grn. v. Rottemburg,

113 Meltenflor, Beforderung einer fruhzeitigen 56.

Melkenkalender 237

Nigella 505.

Nugbaume, vom Pfropfen ber, 411.

1.

Dbft, hoher Preif deffelben, 263. aufferordentlis der Ertrag 264. Aufbewahrung bes grunen, 369.

Dbitbaume, ein Bergeichniß verkauflicher, 95. 271. Erziehung berfelben aus dem Samen 350. erhohlen

hohlen sich erst im dritten Jahr nach einem erz littenen Raupenfraß 551. Obstmost, etwas von dessen Verfertigung, 14. Ofuliren der Baume 234. Orangeriebaume, ihre Erziehung 62. Ornithogalum 490.

P.

Pancratium maritimum 498. Parietaria 503.

Pastinakwurzel 553.

Pfersichbaum, von dessen Baterland, 455. Bereds lung 456. Berzeichniß von Pfirschenbaumen 461. Bermehrung und Fortpflanzung 466. von dem Beschneiden 484. vom Bedecken ges gen die Froste 488.

Pfirschen, Eintheilung der, 464. sind der Gesunds heit nicht ganz zuträglich 491.

Pflanzen = Hygrometer 138.

Pflanzennahrung 166.

Pfropfen der Baume 234. der Rußbaume 411. Preifaufgabe 122.

Preiß, hoher des Obstes, 263.

Prunus Cerasus, avium, 321.

2

Quamoclit 316. Quintinie, de la, 28.

N.

Rangrassamen, verkäuslicher, 572. Rhabarber 297. Rhus 500.

Riems, J. monathliche praktisch schonomische Enschlopädie für Teutschland, Monath Febr. 230.
Rose, die, 141. ihre zerschiedene Arten 143.
Prof Ludwigs Verzeichniß derselben 150. Mitstel zur Vermehrung derselben 155. sie im Winster zur Flor zu bringen 163.
Rübenart, eine Englische 548.
Ruta graveolens hortensis 494.

<u>څ</u>.

Saen, bas, ber Mepfel: und Birnkerne 231.

Salatsamen, Diffwachs deffelben 559.

Salpeter, zum Aufgehen trockener Obsterne nds thig, 231.

Samen fremder Gewächse vortheilhaft keimend zu machen, 281.

Samenhandel, J. P. Fassels in Frankfurt 566. in Goppingen 567.

Samens

Santensammlung, nugliche, 515.

Sauerdorn 496.

Saxifraga 501,

Schabol, des Hrn. Abbe Rudiger, Leben und Bes schäfftigungen 210.

Schachblume, perfifche, 498.

Schadlichkeit der Marziffenzwiebel 267.

Schmahlinge, E. E. Nachrichten aus bem Blus menreiche 74.

Schneewasser, Schadlichkeit desselben fur einige Glasbauspflanzen 268.

Schnittsalar, von der Wirkung des angemachten, 558.

Schönheit, über die, der Relfe 561.

Schwämme 390.

Schwarzfummel 505.

Scrophularia 503.

Seidenpflanze, fprifche, 402.

Sforzonere, Scorzonera hifp. 552.

Sommer, J. M. beffen Berzeichniß verkauft. Beinfibcke 81.

Spargelbeete konnen den ganzen Sommer hindurch angelegt werden 556.

Steinbrech 501.

n.

Thula oleracea, ein Relkenfeind 250.

Todesa

Renister.

Todesfall eines berühmten Gartners 282. Tragopogon porrifolium 5

Trichterwinde 316.

Tulpe, von der Entstehung ihrer Zwiebel 770 3wieselbeere 323.

23.

Bergeichniffe verkauflicher Dbitbaume 271. Melken Murifeln 573.

Bogelfirsche 301.

Polfsgarten 424.

Bortheile, allerlen Gartnerische 550.

M.

Deichselfirschenbaum, Entstehung eines mit gefülls ter Bluthe, 400.

Meinstocke, verkaufliche, 81. auslandische in Burs temberg und andern Gegenden Teutschlands zu pflanzen 540.

Wilfe, G. DB. C. von, handbuch fur Luftgartner und Blumenfreunde 67.

Winfler, C. G. Etwas für Blumiften 536.

Munderblume 310.

3.

Bimmt 35. beffen Gintheilung 39. Fortpflau. zung 42.

Zimnitol 51.

Zwiebel, Bersuche damit 422.

3wiebelbau der Zatarn 280.







New York Botanical Garden Library
3 5185 00265 5833

